



Obsah

CZ NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ, ÚDRŽBU A OŠETŘOVÁNÍ OBUVI	3
EN INSTRUCTIONS FOR USE, MAINTENANCE AND CARE OF SHOES	5
SK NÁVOD NA POUŽÍVANIE, ÚDRŽBU A OŠETROVANIE OBUVI.....	8
PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, KONSERWACJI I PIELĘGNACJI OBUWIA	11
FR MODE D'EMPLOI POUR UTILISATION ET ENTRETIEN DES CHAUSSURES.....	14
SLO NAVODILA ZA UPORABO, NEGA IN VZDRŽEVANJE OBUVTE.....	17
BG УКАЗАНИЕ ЗА ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ПОЛАГАНЕ НА ГРИЖИ ЗА ОБУВКИ.....	20
HR NAPUTAK ZA UPORABU, ODRŽAVANJE I NJEGU OBUĆE.....	23
DK VEJLEDNING TIL ANVENDELSE, VEDLIGEHOLDELSE OG PLEJE AF FODTØJ.....	25
SRB УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ, ОДРЖАВАЊЕ И ТРЕТМАН ОБУЋЕ	28
RO INSTRUCȚIUNI PENTRU FOLOSIREA, ÎNTREȚINEREA ȘI ÎNGRIJIREA ÎNCĂLȚĂMINTEI	31
NL HANDLEIDING VOOR GEBRUIK, ONDERHOUD EN VERZORGING VAN SCHOEISEL	34
LT AVALYNĖS NAUDOJIMO, SAUGOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA	37
LV APAVU LIETOŠANAS UN KOPŠANAS NOTEIKUMI.....	40
HU A CIPŐ HASZNÁLATI, ÁPOLÁSI ÉS JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓJA.....	42
DE ANLEITUNG FÜR DIE NUTZUNG, WARTUNG UND PFLEGE IHRER SCHUHE.....	45
EST JALATSITE KASUTAMISE JA HOOLDAMISE JUHEND	49
SWE INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING, UNDERHÅLL OCH VÅRD AV SKOR	51
NOR BRUKSANVISNING, VEDLIKEHOLD OG STELL AV SKO	54
ITA ISTRUZIONI PER L'USO, LA MANUTENZIONE E LA CURA DELLE CALZATURE	57
FIN KENKIEN KÄYTTÖ-, YLLÄPITO- JA HOITO-OHJEET	60
ES INSTRUCCIONES DE USO, MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL CALZADO.....	62
GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ.....	65
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБУВИ И УХОДУ ЗА НЕЙ.....	69

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám, že jste si zakoupili naši obuv, na kterou se poskytuje lhůta pro uplatnění práva z vady v délce 24 měsíců od data jejího prodeje. Informace v tomto listě Vám pomohou se správně rozhodovat při výběru, používání a údržbě obuvi. Věříme, že budete s našimi výrobky spokojeni. Zároveň bychom vás chtěli upozornit na skutečnost, že pokud dojde k poškození obuvi z důvodů nedodržení zásad o účelovém použití obuvi anebo v důsledku zanedbané řádné údržby dle návodu na údržbu, nemůže být brán zřetel na případné reklamace. Každá obuv (a její komponenty) má svoji životnost, tato životnost nemusí být shodná se lhůtou pro uplatnění práva z vady.

VÝBĚR OBUVI:

Pečlivě vyberte správnou velikost, šíři a nejlépe vyhovující stříhové provedení. Délka vnitřního prostoru obuvi má být větší než délka chodidla. Špičky prstů by se neměly dotýkat rubové strany svršku, nadměřek má činit přibližně asi 10mm. Nevhodné zvolení druh, velikost, šíře nebo tvar obuvi nemohou být důvodem k pozdější reklamaci.

Při výběru pečlivě zvažte účel, k němuž bude obuv používána, provedení, materiálové složení a způsob užívání. Obuv používejte v prostředí odpovídajícím její účelovosti. Používání obuvi v rozporu s účelem jejího použití nemůže být důvodem k pozdější reklamaci. Pro každý účel užití je vhodný jiný druh obuvi. Účelovou ovlivňuje volbu použitého materiálu, konstrukci, provedení a způsob údržby.

Obuv si při nákupu pečlivě vyzkoušejte, proveďte její neporušenost, profil podešve, funkčnost uzávěr atd.

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ:

Aby bylo zajištěno dlouhodobé a bezproblémové užívání, je nutné udržovat obuv v dobrém stavu, což vyžaduje její pravidelnou kontrolu a ošetřování. Zároveň upozorňujeme na výměnu opotřebovaných výměnitelných součástí (vkládací a výpovací stélky, šněrovadla, velcro = suchý zip atd.) včetně poškození dalších částí Vaší obuvi, toto případné poškození nemůže být důvodem k reklamaci – jde o základní údržbu, kterou si zákazník zajišťuje sám. Před prvním použitím obuv naimpregnujte a ošetřete vhodným ošetřovacím přípravkem. Další údržbu provádějte vždy dle potřeby.

Při obouvání, zejména uzavřené stříhu obuvi, používejte obuvací lžiči. Po vyzutí napněte obuv pomocí napínáku odpovídající velikosti.

Nedoporučuje se používat každý den stejnou obuv po delší dobu, obuv je nutno střídat, zejména ve vlhkém prostředí,

Obuv je třeba nosit řádně uzavřenou, aby nedocházelo k nadměrnému opotřebení podešve a stélek odíráním,

Obuv je nutno po každém použití nechat řádně vyschnout a vyvětrat (včetně vyjmuté vkládací stélky).

Pokud používání nedostatečně vysušené obuvi způsobuje její nadměrné opotřebení. Opakovaným promáčením usušové obuvi a obuvi zejména s usňovou stélkou, useň ztrácí své přirozené vlastnosti a může dojít k jejímu trvalému poškození.

Obuv je nutno chránit před nepříznivými mechanickými i chemickými vlivy a rozmaččením, protože tyto vlivy poškozují vzhled povrchové úpravy obuvi a deformují její tvar. Obuv doporučujeme po každém použití ošetřit dle typu obuvi a dle použitého konkrétního typu vrchového materiálu vhodnými ošetřovacími prostředky. Žádnou obuv nelze prát v pračce a ani ručně, není-li výrobcem uvedeno jinak.

Usňová i textilní obuv s konfekčním šitím není neomezeně odolná proti průniku vlhkosti. Odolnost proti promočení lze zvýšit použitím vhodných impregnačních přípravků na obuv. Jedním druhem obuvi, která odolává působení vnější vlhkosti bez negativních změn je celoplyšová a celoplastová obuv.

Promáčená obuv se nesmí sušit v přímém kontaktu s tepelnými zdroji ani v jejich bezprostřední blízkosti. Může totiž tímto způsobem dojít k jejímu trvalému poškození. Při ošetřování obuvi nepoužívejte agresivní prostředky jako např. aceton, lih apod.

Nerovnoměrná kresba líce a částečné rozdíly v povrchu usní jsou přirozenými vlastnostmi materiálu z přírodní usně.

Vrchové materiály mohou v důsledku působení času měnit během užívání svůj barevný odstín a vzhled, dle např. o vyblednutí apod.

Pevnost spoje svršku se spodkem u lepené obuvi může být negativně ovlivněna promočením, propočením nebo opakovaným užíváním nedostatečně vysušené obuvi. Při neopatrné chůzi může dojít k uvolnění lepeného spoje např. v důsledku zakopnutí.

Vezměte na zřetel, že každodenním nošením obuvi, příměsí klesá její životnost. Lhůtu pro uplatnění práva z vady na obuv nelze zaměřovat s životností obuvi, tj. dobou, po kterou při správném používání a správném ošetřování může vzhledem ke svým vlastnostem, danému účelu použití a rozdílnosti v intenzitě jejího užívání vydržet.

SPECIFICKÉ INSTRUKCE K OŠETŘOVÁNÍ OBUVI

Obuv z hladkých či tlacených usní – obuv zabrať nečistot vhodným kartáčkem, měkkým hadříkem případně vlhkou houbou. Použijte impregnaci a vhodný krém určený pro příslušnou barvu, druh usně a typ její povrchové úpravy. Na závěr vyleštěte suchým měkkým hadříkem.

Obuv z broušených usní (nubuk, velur) – obuv zabrať nečistot pryzovým kartáčkem a ošetřete specializovaným přípravkem pro broušené usně. Použijte impregnaci zvyšující odolnost proti vodě. Využívejte se povrchu krému na obuv.

Obuv z povrstvené usně - tj. useň, která má na povrchu nanesenou či připojenou vrstvu fólie nebo plastu. Má podobné vlastnosti jako laková useň. Tento materiál otře vlhkým hadříkem a utřete do sucha nebo použijte prostředky určené k ošetření syntetických materiálů

Obuv z textilu či kombinace textilu, useň – textilní obuv nebo obuv z kombinace materiálů useň, textilt ošetřujte za sucha kartáčováním a vhodnými prostředky na textil, které její čistí, impregnují, oživují barvy a zamežují uspinění.

Obuv nebo části obuvi ze syntetických materiálů – části obuvi vyrobené ze syntetických materiálů připomínají přírodní useň, ovšem nedosahují její kvality, mají omezenou prodyšnost a jsou náchylné k mechanickému poškození. Tyto materiály nejsou náročné na údržbu a k jejich ošetření stačí omytí vlhkým hadříkem s přidávkem saponátu.

Obuv pryzáková – obuv omývejte vlhkým hadříkem s přidávkem saponátu a vyřete do sucha.

Obuv s voděodolnou membránou – membrána zajišťuje zvýšenou odolnost svršku vůči působení vody zvnějšku a zároveň prodyšnost pro páry odcházející zevnitř obuvi. Při údržbě obuvi postupujte podle druhu použitého vrchového materiálu, ovšem používejte pouze přípravky (např. impregnační spreje apod.) kvalifikované výrobcem jako vhodné pro použití na obuv s voděodolnou membránou.

ÚČELOVOST OBUVI

Pro každý účel je vhodný jiný typ obuvi. Účelovou ovlivňuje volbu použitého materiálu, konstrukci, provedení a způsob údržby obuvi. Při nákupu pečlivě zvažte účel, k jakému bude obuv používána.

Treková (outdoorová) obuv – je obuv určená k nošení ve volném čase při různých rekreačních a outdoorových aktivitách.

Blíže nespécifikovaná sportovní obuv – je obuv určená pro provozování různých rekreačně sportovních aktivit ve volném čase.

Pracovní a bezpečnostní obuv (OOPP) – je obuv určená pro profesionální použití se zvýšenou ochranou proti rizikům v souladu s označením podle evropských norem EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012. Obuv není vhodná k ochraně proti rizikům, jež nejsou předmětem uvedených norem. Obuv je označena značkou shody **CE** s uvedenými normami.

Upozornění: Při výběru OOPP je nutné brát ohled na typ a míru rizik, jejichž působení bude obuv vystavována. Obuv je třeba chránit před přílišným promáčením a stykem s ostrými předměty. Obuv je třeba chránit také před kontaktem s rozpuštěnými, kyselými, louhy a jinými chemikáliemi, tekutinami ze zemědělské produkce, včetně živočišných tuků a ropných derivátů, není-li výrobcem výslovně deklarováno jinak.

Pracovní a bezpečnostní obuv II. kategorie (OOPP) – je obuv složitější konstrukce s ochranou před zvýšenými riziky pro profesionální použití, určená na ochranu proti nebezpečí úrazu ve shodě s následujícími evropskými normami.

EN ISO 20347: 2012 - pracovní obuv pro profesionální použití, chrání uživatele před zraněními, které se mohou stát při nehodách, je určena pro ochranu před minimálním rizikem (nízké požadavky na ochranu)

EN ISO 20345: 2011 - bezpečnostní obuv pro profesionální použití, chrání uživatele před zraněními, které se mohou stát při nehodách; je určena pro ochranu před středním rizikem (např. proti mechanickým nebezpečím). Obuv je vybavena tužinkami na ochranu prstů, konstruovanými k ochraně proti nárazu energií nejméně 200 J a proti stlačení tlakem nejméně 15 kN.

Obuv není vhodná k ochraně proti rizikům, jež nejsou předmětem uvedených norem

Kromě příslušných požadavků, vyjádřených konkrétní kategorií, může obuv splňovat i dodatečné požadavky, vlastnosti, vyjádřené pomocí symbolů a jejich vzájemnou kombinaci – viz tabulka.

ZÁKLADNÍ KATEGORIE PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUVI

zařazení obuvi podle stupně ochrany		označení kategorie			
EN ISO 20347:2012 Pracovní obuv		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Bezpečnostní obuv		S8	S1	S2	S3
symboly	pokryté rizika				
	základní požadavky	x	x	x	x
SRA ¹⁾	odolnost proti smyku na keramické podlaze s NaLS ²⁾				
SRB ¹⁾	odolnost proti smyku na ocelové podlaze s glycerolem	x	x	x	x
SRC ¹⁾	odolnost proti smyku na obou typech podlah (SRA+SRB)				
	uzavřená oblast paty	o	x	x	x
FO	odolnost podešve proti pohonným látkám (pro bezpečnostní a pracovní obuv)	o	x	x	x
E	absorpce energie v oblasti paty	o	x	x	x
A	antistatické vlastnosti	o	x	x	x
WRU	odolnost vrchu obuvi proti průniku a absorpci vody	o	o	x	x
P	ochrana spodku obuvi proti propíchnutí	o	o	o	x
	dezénovaná podešev	o	o	o	x
CI	izolace spodku obuvi proti chladu	o	o	o	o
HI	izolace spodku obuvi proti teplu	o	o	o	o
HRO	odolnost podešve proti kontaktnímu teplu do 300° C	o	o	o	o
WR	odolnost obuvi proti vodě	o	o	o	o
AN	Ochrana kotníku chráničem (na svršku), schopným tlumit náraz	o	o	o	o
M	ochrana nártu (jen pro bezpečnostní obuv)	o	o	o	o

1) musí být splněny aspoň 1 požadavek

2) NaLS – roztok laurylsulfátu sodného

x – povinný požadavek o – nepovinný požadavek

OZNAČENÍ

Na etiketě (štítku) uvnitř obuvi se nacházejí následující informace (s uvedením následujícího příkladu):

identifikační označení výrobce	BENNON
kód modelu	Z93860
číslo velikosti	SIZE: 42/8
rok a alespoň čtvrtletí výroby	DATE: 04/2013
značka shody, číslo, rok vydání normy,	CE EN ISO 20345:2011
kategorie a/nebo symbol ochrany	S3 SRC HRO WR CI
	Z-Style CZ a.s.
	Malotova 5614, 760 01 Zlín

Označení **CE** přidělené výrobku znamená, že výrobek vyhovuje základním požadavkům předepsaných evropskou směrnicí 89/686/EHS, která se vztahuje na osobní ochranné prostředky /OOP/, tj. tvar, konstrukce obuvi, kvalita a provedení kompletní obuvi i použitých materiálů. materiálů v případě platnosti ES certifikátu; v případě vydaného EU certifikátu platí nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425. Posouzení shody provedli notifikované osoby - např. : č. 2369: VIPO a.s., Generála Svobody 1069/4, 958 01 Partizánské; č. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; č.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES

UPOZORNĚNÍ K ANTISTATICKÉ OBUVI

Antistatická obuv má být používána tam, kde je potřeba zmenšit elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, například hoflících látek a výparů, a dále v podmínkách, kde není zcela vyloučeno nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání jakéhokoliv elektrického zařízení nebo jeho části vodících elektrický proud. Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže zaručit adekvátní ochranu před úrazem elektrickým proudem, ale vytváří pouze odpor mezi chodidlem a podlahou. Pokud se nebezpečí úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, jsou nezbytná dodatečná opatření k jeho vyloučení. Taková opatření a další přídavné zkoušky, které jsou uvedeny níže, by se měli stát součástí běžného programu při předcházení zraněním na pracovišti. Zkušenosti ukázaly, že cesta na odvádění náboje výrobek na antistatické účely má mít obvykle elektrický odpor menší než 1000 MΩ, a to po celou dobu životnosti obuvi. Hodnota 100 kΩ je specifikována jako nejnižší hranice odporu nového výrobku, která zajišťuje určitou omezenou ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem nebo před zapálením zapříčiněným poruchou na elektrickém přístroji při práci s napětím do 250V. Uživatel by si měl uvědomit, že za určitých podmínek obuv neposkytuje potřebnou ochranu, proto má uživatel přijmout vždy i další bezpečnostní opatření.

Elektrický odpor tohoto typu obuvi se může v důsledku ohybání, kontaminace nebo působením vlhkosti značně změnit. Tato obuv neplní požadovanou funkci v mokřem prostředí. Proto je nezbytné zajistit, aby výrobek byl schopný plnit požadovanou funkci odvádění elektrostatického náboje a poskytovat určitou ochranu po celou dobu své životnosti. Uživatel se doporučuje zavést měření elektrického odporu ve vlastní organizaci a provádět ho v pravidelných krátkých intervalech. Obuv třídy I může absorbovat vlhkost, pokud je dlouhý čas obutá, a v mokřem a vlhkém prostředí se může stát vodivou. Pokud se obuv nosí v podmínkách, ve kterých se materiál podešve kontaminuje, uživatel by měl zkontrolovat elektrické vlastnosti obuvi před každým vstupem do nebezpečné oblasti. Tam kde se používá antistatická obuv, odpor podlahy by měl být takový, aby se nezrušila ochrana, kterou obuv poskytuje. Při používání se nedoporučuje mezi vnitřek podešve a chodidlo vkládat žádné další izolační prvky. V případě, že mezi podešev a chodidlo uživatel vloží jakoukoliv neoriginální vložku (vkládací stélku), je třeba přezkoušet elektrické vlastnosti obuvi i vložky.

INFORMACE O VKLÁDACÍ STÉLCE

Pokud je obuv dodávána s vyjmatelnou vkládací stélkou, zkoušky by měly být provedeny s vyjmatelnou vkládací stélkou vloženou v obuvi. Obuv se musí používat pouze s vloženou vkládací stélkou. Vkládací stélka se může nahradit pouze srovnatelnou vkládací stélkou dodávanou výrobcem původní obuvi. Pokud je obuv dodávána bez vyjmatelné vkládací stélky, zkoušky byly provedeny bez vkládací stélky v obuvi. Vložením vkládací stélky může dojít k ovlivnění ochranných vlastností obuvi.

INFORMACE O STÉLČKÁCH ODOLNÝCH PROTI PROPÍCHNUTÍ

Odolnost proti propíchnutí se u této obuvi měřila v laboratoři pomocí hřebíku o průměru 4,5 mm se zkráceným koncem a síle 1100 N. Vyšší síly anebo hřebíky s menším průměrem zvyšují riziko výskytu propíchnutí. V takových případech je nutné zvážit další alternativní preventivní činnosti.

U obuvi určené jako OOP jsou v současnosti k dispozici dva všeobecné typy stélky (vložek, planžet) odolných proti propíchnutí. Obva typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propíchnutí u normy označené na této obuvi, ale každý z nich má různé další výhody a nevýhody, včetně následujících: **KOVOVÁ STÉLKA:** tvar ostřejší předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost) má menší vliv na propíchnutí, ale vzhledem k omezením při výrobě obuvi nepokryvá celou spodní část obuvi.

NEKOVOVÁ STÉLKA: je lehká, flexibilnější a poskytuje větší oblast pokrytí ve srovnání s kovovou stélkou, ale odolnost proti propíchnutí se může lišit více v závislosti na tvaru ostřejší předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost).

Pro více informací o typu stélky odolné proti propíchnutí použité ve Vaší obuvi, prosím kontaktujte Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMACE O PODEŠVÍCH

Pokud je podešev nebo její část vyrobena z polyuretanu, doporučuje se tuto obuv používat nejvýše 3 roky od data výroby, který je uvedený na etiketě uvnitř obuvi. Pokud je podešev vyrobena z jiných materiálů než z polyuretanu, tak se tato obuv doporučuje používat nejvýše 5 let od data výroby, který je uvedený na etiketě uvnitř obuvi.

Po uplynutí této lhůty mohou faktory, jako například vystavení světlu, působení vlhkosti, změna teplot a jiné, ovlivnit strukturu materiálů, ze kterých je podešev vyrobena. Uvedené lhůty se týkají výlučně nové obuvi zabalené v původním obale.

POTVRZENÍ O ODPOVĚDNOSTI PRODAVÁJÍCÍHO Z VADNÉHO PLNĚNÍ

Prodávající odpovídá spotřebiteli, že věc při převzetí nemá vady. Pokud vznikne, i přes veškeré úsilí o zachování vysoké kvality nabízeného zboží, ze strany kupujícího důvod k uplatnění práva z odpovědnosti z vadného plnění u prodávajícího (dále jen reklamace), lhůta pro uplatnění práva z vady je 24 měsíců.

Za vadu věci nelze považovat případy, kdy:

- kupující vadu sám způsobil
- mechanicky poškozenou obuv a její části (§ 2170 OZ);
- veškeré změny obuvi, které vznikly v průběhu záruční doby v důsledku jejího opotřebení způsobeným obvyklým užíváním nebo jejím nesprávným užíváním (§ 2167 OZ).
- se jedná o opotřebení věci v důsledku nevhodného výběru, užití či neodborného zásahu
- se jedná o opotřebení věci v důsledku nedodržení pokynů uvedených v návodu na údržbu a ošetřování
- částečné poouštění barvy u sytých a tmavých odstínů usní, při zvýšeném pocení nebo provlnití obuvi
- se jedná o vadu, pro kterou byla sjednána nižší cena, jestliže kupující o této vadě věděl před převzetím věci
- se jedná o nerovnoměrnou kresbu líce a částečnou rozdílnost povrchu, která je charakteristická pro přírodní usně
- byly na věci provedeny jakékoliv úpravy a opravy nesouvisející s běžnou údržbou nebo opotřebením obuvi
- se jedná o další případy, kdy to vyplývá z povahy věci.

Odpovědnost prodávajícího se tedy nevztahuje na změny vlastností obuvi, které vznikly v průběhu uvedené lhůty v důsledku běžného opotřebení či přirozené změny vlastností materiálu anebo na vady a nedostatky vzniklé nedodržením pravidel a zásad správného používání a údržby uvedenými v návodu na používání, údržbu a ošetřování obuvi.

ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO UPLATNĚNÍ REKLAMACE

Podmínky pro uplatnění odpovědnosti z vadného plnění (reklamace) se řídí národními úpravami Evropské směrnice o právech spotřebitelů 2011/83/EUR.

Lhůta pro uplatnění odpovědnosti z vadného plnění je sjednocena a činí pro konečného spotřebitele ve všech zemích EU 24 měsíců.

Reklamaci lze uplatnit na vadu, které vznikly v průběhu lhůty pro uplatnění práva z vady prokazatelnou chybou výroby velikosti nebo materiálovou poruchou u obuvi, chybějícími komponenty obuvi, atd.) popřípadě technologického postupu (tyto vady se zpravidla objeví již při krátkodobém používání obuvi).

- případná reklamace musí být při zjištění závady uplatněna u prodávajícího pokud možno bezodkladně

- další používání obuvi po zjištění závady může vést k prohloubení vady, znehodnocení a může být důvodem k neuznání reklamace

- zboží k reklamaci je nutné předložit kompletní, vyčištěné, suché a hygienicky nezávadné. Pokud bude k reklamaci předloženo zboží v hygienicky nepřijatelném stavu (špinavé, mokré, plísňivé atd.) bude tato vyřešena ihned a to jejím zamitnutím. Reklamaci se bude prodávající zabývat opětovně pouze tehdy, pokud spotřebitel donese obuv v hygienicky nezávadném stavu.

- reklamaci prodejce doloží písemným vyjádřením o stavu přijaté obuvi, v němž je přesně definována vada u reklamované obuvi

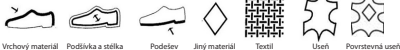
- po uplynutí lhůty k uplatnění práva z vady nárok na uznání reklamace zaniká

- při výskytu odstranitelné vady, tj. vady, kterou je možno opravit odstranit bez toho, aby utrpěla funkce a kvalita obuvi, má zákazník právo, aby byla vada bezplatně, včas a řádně odstraněna a to do 30 dnů od data uplatnění reklamace. V případě opětovného výskytu vady má zákazník právo na výměnu nebo na odstoupení od kupní smlouvy

- při výskytu neodstranitelné vady má zákazník právo na výměnu za novou bezchybnou obuv anebo na odstoupení od kupní smlouvy

- další práva kupujícího, která se ke koupi věci vztáží, nejsou dotčena

Uvádíme přehled pikogramů základních druhů materiálů používaných u jednotlivých částí obuvi. Protože uvedení pikogramů alespoň u jedné boty z páru je, s výjimkou obuvi certifikované podle EN ISO 201345 a EN ISO 20347, povinné a usnadní Vám orientaci v materiálovém složení obuvi a z toho vyplývajících pokynů pro údržbu a ošetřování obuvi.



SPECIFIKACE OBUVI:

Pracovní bezpečnostní obuv podle EN ISO 20345 a 20347

Treková (outdoorová) obuv

Bližší nespecifikovaná sportovní obuv

Číslo (kód) vzoru/velikost:

Cena:

Název prodávajícího:

Sídlo (úplná adresa sídla nebo provozovny prodávajícího):

IČO:

Datum, razítko, podpis prodávajícího:

Přejeme Vám mnoho šťastných kroků v naší obuvi.

Majitel značek BENNON a ADAMANT, držitel certifikátů: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

EN INSTRUCTIONS FOR USE, MAINTENANCE AND CARE OF SHOES

Dear customer,

Thank you for purchasing our shoes covered with 24-month product defect warranty starting on the day of purchase. The information in this sheet will help you to make the right decisions in the selection, use and maintenance of footwear. We hope that you will be satisfied with our products.

At the same time, we would like to point out that if shoes are damaged due to failure to observe instructions for use or due to negligent maintenance, as specified in the instruction manual, no defect claim will be taken into consideration. Shoes (and shoe components) have their service life which may not necessarily correspond with the length of the warranty covering product defects.

SELECTING YOUR FOOTWEAR

Carefully select the correct size, width and best suited design, material composition and method of use. Use shoes only in the environment suitable for their use. The length of the inner space of footwear should be larger than the length of your sole. The tips of the toes should not touch the inside of the toe; the allowance has to be approximately 10 mm. An improperly selected type of shoes, size, width, or shape cannot be used as reasons for later claims.

When choosing footwear, carefully consider the purpose for which it will be used. Use the footwear in manner and in an environment corresponding to its purpose. Changes caused by using the shoes in a manner contrary to their purpose cannot be a reason for a later complaint. The purpose and design depends on the used material, structure, design and maintenance.

When you purchase new shoes try them carefully and check their integrity, the profile of the sole, and the function of the closures etc.

INSTRUCTIONS FOR USE, MAINTENANCE, AND CARE OF SHOES

General warnings:

To ensure long and trouble-free use, it is necessary to keep the shoes in good condition, which requires their regular inspection and care. Proper and timely maintenance and replacement of worn out parts (inserts and glued padding, insoles, laces, Velcro, etc.) will prevent damages to other parts of the shoe. Such damage cannot be reason to submit a claim – It is a basic maintenance the customer is responsible for. Before the first use impregnate and treat the shoes, using an appropriate agent. Perform other maintenance as required. Use a shoe horn, especially when putting on shoes of a closed design. When you take your shoes off use a tensioner of suitable size. It is not recommended to use the same shoes every day for an extended period of time. It is necessary to rotate shoes, especially in humid environment. Footwear must be worn properly closed to prevent excessive wear of linings and insoles by rubbing. Repeated exposure of leather shoes, particularly shoes equipped with leather insoles to water / humidity will result in loss of natural properties and may damage the shoes. Shoes must be dried and ventilated properly after each use (also remove the insoles) because the use of insufficiently dried shoes causes excessive wear. Shoes must not get drenched and should be protected from the adverse effects of mechanical and chemical impacts (E.g. aggressive solvents, liquid manure etc.) because these effects are detrimental to the appearance of the finish and could distort the shape of shoes. We recommend to treat the surface of your shoes with suitable chemicals after each use, according to the type of material and the shoe type. No shoes can be washed in a washing machine, unless otherwise specified by the manufacturer. Any boots and shoes with outside stitches are not fully waterproof. A leather and a textile footwear resistance to soaking can be increased by using suitable impregnation preparations for footwear. The only type of footwear which is resistant to humidity without negative impact is all-rubber or all-plastic footwear. Wet shoes must not be placed in direct contact with the heat sources or in their immediate vicinity. Heat may permanently damage your shoes. Do not use aggressive means such as acetone, alcohol, etc. for shoe cleaning. Uneven patterns and partial differences in the surface are natural properties of the genuine leather materials. Upper exposed materials may change in colour and appearance over the time of use and climatic conditions; for example, fading etc. The glued connection of the upper with the lower part of a shoe can be adversely affected by soaking in liquids, sweating or by repeatedly using insufficiently dried footwear. The adhesive joint can be also loosened due to tripping. Please be aware that wearing the same shoes every day decreases the service life. The time period when you have the right to claim shoe defects cannot be confused with the service life of the shoe. That is the time during which the product may withstand the use, providing that used correctly and properly treated, and based on its characteristics and used for the intended purpose while considering differences in the intensity of the use. The shoe may serve its purpose while being correctly used, treated, maintained and while taking into account the shoe parameters, intensity of the use and purpose.

SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR SHOE CARE

Footwear made of smooth or printed leather - remove dirt using a suitable brush, soft cloth, or damp sponge. Use an impregnation and a suitable polish matched to the shoe colour, type of leather, and the surface finish. Then polish with a soft dry cloth.

Footwear made of polished leather (nubuk, velure) - remove dirt using a rubber brush, and apply a specialized product for polished leather. Use an impregnation increasing the water resistance. Avoid using shoe polish.

Shoes made of coated leather - leather covered with a foil or plastic layer has similar properties as painted/polished leather. Clean this type of shoes with a damp cloth and dry thoroughly or use chemicals designed to care for synthetic materials.

Footwear made of fabric or combination of fabric and leather - fabric shoes or boots from a combination of different materials such as leather and textiles can be treated by dry brushing and using appropriate preparations for textiles - for cleaning, impregnation, reviving the colours and prevention of staining.

Footwear or parts of footwear of synthetic materials - Parts of shoes made of synthetic materials resemble natural leather, but they do not achieve its quality, have limited breathability, and are susceptible to mechanical damage. These materials are not difficult to maintain and they can be just washed using a damp cloth with a little of detergent and wiped until dry.

Rubber footwear - use a damp cloth with detergent for cleaning, and wipe dry.

Shoes with waterproof membrane - the membrane provides increased resistance of the upper shoe part to the effects of water and provides breathability so that steam can escape from the inside of the shoe. The maintenance of the footwear depends on the type of upper material, but use only products recommended by the footwear manufacturer (e.g. impregnation sprays etc.) which are suitable for use on footwear with a waterproof membrane.

PURPOSE OF YOUR FOOTWEAR

Different types of shoes are designed for different types of use. The purpose is based on the use of suitable materials, design and structure, and the required maintenance. When purchasing footwear, carefully consider the purpose for which it will be used.

Trekking (recreation) shoes - designed for leisure wear in various recreational and outdoor activities in undemanding conditions.

Sport – recreation shoes - footwear designed for various recreational and sports activities in your leisure time.

Work and Safety Footwear (PPE) - footwear designed for professional use, with increased protection against risks in accordance with European standards EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2012. Boots are not suitable for protection against risks that are not subject to the above standards. The boots are marked as compliant with CE standards.

Attention: The selection of PPE must take into account the type and extent of risks to whose effects the boots are to be exposed. Protect the boots from excessive soaking and sharp objects. The boots must be protected also from contact with solvents, acids, alkalis and other chemicals, agriculture liquids including animal fats and oil derivatives, unless the manufacturer specifies otherwise.

Safety and working shoes of the second (II) category – OOP footwear of a more complex construction, designed for a professional use, protected against enhanced risk and injuries in accordance with following European safety standards to which it has been certified:

EN ISO 20347 : 2012 working shoes for a professional use protecting the user against injuries, which can occur during accidents. These types of shoes are designed to protect against low risks (low protection requirements).

EN ISO 20345 : 2011 safety shoes for a professional use protecting the user against injuries which can occur during accidents; These types of shoes are designed to protect against medium risks (for example against damages caused by mechanical movement). The footwear is equipped by toe boxes for toes protection, designed for protection against energy shock of at least 200 J and against a pressure compression of at least 15 KN.

These types of shoes are not designed to protect against risks which are not specified in the given standards.

Except the respective requirements, expressed by the relevant category, our footwear can conform to the additional requirements and properties, expressed by means of symbols and their mutual combination – as described in a following table.

BASIC CATEGORIES OF WORK AND SAFETY FOOTWEAR

footwear classification according to the protection degree		category marking			
EN ISO 20347:2012 working shoes		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2014 safety shoes		SB	S1	S2	S3
symbols	Covered risks				
	basic requirements		x	x	x
SRA ¹⁾	slipping resistance on a ceramic flooring s NaLS ²⁾			x	x
SRB ³⁾	slipping resistance on a steel flooring with glycerol	x	x	x	x
SRC ⁴⁾	slipping resistance on both types of floorings (SRA+SRB)				
	closed heel region	o	x	x	x
FO	outsle resistance against propellants (for work and safety shoes)	o	x	x	x
E	energy absorption in a heel region	o	x	x	x
A	antistatic properties	o	x	x	x
WRU	top resistance against penetration and absorption of water	o	o	x	x
P	sole unit protection against perforation	o	o	o	x

- it is wear and tear caused by normal use
- partial colour fading, particularly dark leather shades due to increased perspiration or moisture build-ups
- it is wear due to non-observance of the instructions for maintenance and care
- it is a defect for which a lower price has been negotiated, if the buyer knew about the defect before the purchase
- it is an uneven pattern and partially different surface, which is characteristic for natural leather
- any modification or repairs not related to normal maintenance have been made to the footwear
- it is any other case which is clear from the nature of things

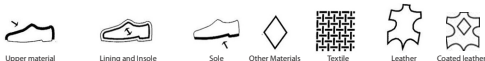
The Seller's liability does not extend to changes in the properties of footwear that originated during that period due to normal wear or natural changes in material properties, or defects caused by failure to observe the rules and principles of proper selection, use and maintenance as mentioned in the instructions for use, maintenance and care for the footwear.

BASIC CONDITIONS FOR FILING A COMPLAINT

The conditions for exercising product liability claims (claims) are subject to the national adaptation of the EU Consumer Rights Directive 2011/83/EU. The time limit to take advantage of product liability claims is regulated and equals 24 months in all countries of the EU for the end consumer. A complaint may be submitted against defects arising during the period allowed for exercising a right stemming from demonstrable defects caused by manufacturing (unmatched size or material pair, missing shoe component, etc.) or by technological a process (these defects are typically visible already after short-term use of the shoes).

- When a defect is discovered, the complaint must be submitted to the seller as soon as possible.
- Continued use of the shoes after discovery of the defect may lead to increased defects or damage and may be a ground for rejecting the complaint.
- claimed goods must be delivered as a complete set, cleaned, dried and properly sanitized.
- If the claimed goods are presented in hygienically unacceptable condition (dirty, wet, showing signs of mould/mildew etc.) it will be immediately refused. This seller shall deal with the claimed goods again only if the consumer brings shoes in hygienically acceptable condition.
- The seller shall prove the problem which is the subject of the complaint by issuing a written statement about the condition of the received footwear, where the defect is exactly defined.
- After the deadline for exercising the right to claim defects expires, there shall be no entitlement to a warranty.
- In the case of removable defects, i.e. defects that can be repaired without changing the function and quality of the shoes, the customer shall have the right to free removal of the defects within 30 days of the claim. In the case of re-occurrence of the defect, the customer shall have the right to exchange of footwear, or he shall be allowed to withdraw from the purchase contract.
- In the case of an unrecoverable defect, the customer shall be entitled to receive new footwear or to withdraw from the contract.
- Other rights of the purchaser, as regards the purchased goods, shall not be affected.

Below is an overview of pictograms for the basic types of materials used for different parts of footwear. Because the pictograms are mandatory at least for one shoe in a pair, with the exception of footwear certified according to EN ISO 201345 and EN ISO 20347, it will facilitate orientation in the material composition of the footwear, understanding the maintenance instructions, and selecting appropriate shoe care products.



SPECIFICATIONS:

Work safety boots/shoes according to EN ISO 20345 and EN ISO 20347.

Trekking (recreation) footwear

Sport - recreation footwear

Number (code) of the design/size:

Price:

Seller's name:

Location (full address of the seat or establishment of the seller):

Company Identification No.:

Date, seller's stamp and signature:

We wish you many happy steps with our shoes.

The owner of brands BENNON and ADAMANT, the certificate holder: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín , www.z-style.cz

SK NÁVOD NA POUŽÍVANIE, ÚDRŽBU A OŠETROVANIE OBUVI

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám, že ste si zakúpili našu obuv, na ktorú sa poskytuje lehota pre uplatnenie práva vady v dĺžke 24 mesiacov od dátumu zakúpenia. Informácie v tomto liste Vám pomôžu sa správne rozhodnúť pri výbere, používaní a údržbe obuvi. Veríme, že budete s našimi výrobkami spokojný. Zároveň by sme vás chceli upozorniť na skutočnosť, že pokiaľ dôjde k poškodeniu obuvi z dôvodov nedodržania zásad o účelovom použití obuvi alebo v dôsledku zanedbanj riadnej údržby podľa návodu na údržbu, nemôže byť bráné do úvahy prípadné reklamácie. Každá obuv (a jej komponenty) má svoju životnosť a táto životnosť sa nemôže zhodovať s lehotou pre uplatnenie práva z vady.

VÝBER OBUVI

Starostlivo vyberte správnu veľkosť, šírku a najlepšie vyhovujúce strihové prevedenie. Dĺžka vnútorného priestoru obuvi má byť väčšia ako dĺžka chodidla. Špičky prstov by sa nemali dotýkať rubovej strany zvršku, nadmiera môže byť približne 10mm. Nevhodne zvolený druh, veľkosť, šírka alebo tvar obuvi nemôžu byť neskor dôvodom k reklamácii. Pri výbere dôkladne zvážte účel, na ktorý bude obuv používaná, prevedenie, materiálové zloženie a spôsob používania. Obuv používajte v prostredí zodpovedajúcom jej účelovosti. Používanie obuvi v rozpore s účelom jeho použitia nemôže byť dôvodom k neskoršej reklamácii. Pre každý účel používania je vhodný iný druh obuvi. Účelovosť ovplyvňuje voľbu použitého materiálu, konštrukciu, prevedenie a spôsob údržby. Obuv si pri nákupe dôkladne vyskúšajte, preverte jej neporušenosť, profil podrážky, funkčnosť uzáverov atď.

NÁVOD NA POUŽÍVANIE, OŠETROVANIE A ÚDRŽBU OBUVI

Všeobecné upozornenia:

Aby bolo zaistené dlhodobé a bezproblémové používanie, je nutné udržiavať obuv v dobrom stave, čo si vyžaduje jej pravidelnú kontrolu a ošetrovanie. Včasnou základnou údržbou obuvi a výmenou opotrebovaných vymeniteľných súčastí (vkládajúce a nalepovacie stielky, šňurovacia, velcro = suchý zips atď.) zabránite poškodeniu ďalších častí vašej obuvi, toto prípadné poškodenie nemôže byť dôvodom k reklamácii – ide o základnú údržbu, ktorú si zákazník zaistuje s pred. Prvým použitím obuv naimgpernuje a ošetríte vhodným ošetroujúcim prípravkom. Ďalšiu údržbu vykonávajte vždy podľa potreby. Pri obúvaní, najmä uzavretého strihu obuvi, používajte striek. Po využití napnite obuv pomocou napínачov zodpovedajúcej veľkosti. Neodporúča sa používať každý deň rovnakú obuv po dlhšiu dobu, obuv je nutné strieďať, najmä vo vlhkom prostredí. Obuv je potrebné nosiť riadne uzavretú, aby nedochádzalo k nadmernému opotrebovaniu podrážok a stielok odieraním. Obuv je nutné po každom použití nechať riadne vyschnúť a vyvetrať (vrátane vyňatých vkladacích stielok), pretože používanie nedostatočne vysušenej obuvi spôsobuje jej nadmerné opotrebenie. Opakovaným premočením koženej obuvi a obuvi niak s uslovo stielkou, useň stráca svoje prirodzené vlastnosti a môže dôjsť k trvalému poškodeniu. Obuv je nutné chrániť pred nepriaznivými mechanickými a chemickými vplyvmi a rozmačianím, pretože tieto vplyvy poškodzujú vzhľad povrchovej úpravy obuvi a deformujú jej tvar. Obuv odporúčame po každom použití ošetriť podľa typu obuvi a podľa použitého konkrétneho typu vrchného materiálu vhodnými ošetrojúcimi prostriedkami. Žiadnu obuv nemožno prať v práčke a

ani ručne, ak nie je výrobcom uvedené inak. Ušívajú aj textilná obuv s konfekčným šitím nie je neobmedzene odolná proti prieniku vlhkosti. Odolnosť proti premočeniu možno zvýšiť použitím vhodných impregnačných prípravkov na obuv. Jediným druhom obuvi, ktorá odoláva pôsobeniu vonkajšej vlhkosti bez negatívnych zmien je celogumová a celoplastová obuv. Premočená obuv sa nesmie sušiť v priamom kontakte s teplejšími zdrojmi ani v ich bezprostrednej blízkosti. Môže totiž týmto spôsobom dôjsť k jej trvalému poškodeniu. Pri ošetrovaní obuvi nepoužívajte agresívne prostriedky ako napr. aceton, lieh a pod. Nerovnomerné kresba lica a čiastočné rozdiely v povrchu usní sú prirodzenými vlastnosťami materiálov z prírodnej usne. Vrchový materiál môže v dôsledku pôsobenia času meniť počas užívania svoj farebný odtieň a vzhľad, ide napr. o vyblednutie pod. Pevnosť spoja zvršku sa spracovaním pri lepení obuvi môže byť negatívne ovplyvnená zvlhčením, prepotením alebo opakovaným užívaním nedostatočne vysušenej obuvi. Pri neopatrnej chôdzi môže dôjsť k uvoľneniu lepeného spoja napr. v dôsledku zakopnutia. Berte na zreteľ, že každodenným nosením obuvi primerane klesá jej životnosť. Lehotu na uplatnenie práva z vady na obuv nemožno zameriavať so životnosťou obuvi, t.j. dobou, počas ktorej pri správnom používaní a správnom ošetrovaní môže vzhľadom na svojím vlastnostiam, danému účelu použitia a rozdielnosti v intenzite jej užívania vydržať.

ŠPECIFICKÉ INŠTRUKCIE K OŠETROVANIU OBUVI

Obuv s hladkými či tlačnými usnami – obuv zbatve nečistôt vhodnou kefkou, mäkkou handričkou prípadne vlhkou špongiou. Použite impregnáciu a vhodný krém určený pre príslušnú farbu, druh usne a typ jej povrchovej úpravy. Na záver vyleštíte suchou mäkkou handričkou.

Obuv z brúsenej usni (nubuk, velur) – obuv zbatve nečistôt gumovou kefkou a ošetríte špecializovaným prípravkom pre brúsené usne. Použite impregnáciu zvyšujúcu odolnosť proti vode. Vyvarujte sa použitiu krému na obuv.

Obuv z povrstvené usne - t.j. usne, ktorá má na povrchu nanesenú či pripojenú vrstvu fólie alebo plastu. Má podobné vlastnosti ako laková useň. Tento materiál utrite vlhkou handričkou a utrite do sucha alebo používajte prostriedky určené na ošetrovanie syntetických materiálov.

Obuv z textilu či kombinácie textilu, useň – textilnú obuv alebo obuv z kombinácie materiálov useň, textil ošetríte za sucha kefovaním a vhodnými prostriedkami na textil, ktoré ho čistia, impregnujú, ožviľujú farby a zamedzujú zašpinenie.

Obuv alebo časti obuvi zo syntetických materiálov – časti obuvi vyrobené zo syntetických materiálov pripomínajú prírodnú useň, avšak nedosahujú jej kvality, majú obmedzenú priehľadnosť a sú náchylné k mechanickému poškodeniu. Tieto materiály nie sú náročné na údržbu a na ich ošetrovanie stačí umytie vlhkou handričkou s prídavkom saponátu.

Vlhku gumová – obuv umývať vlhkou handričkou s prídavkom saponátu a vytrite ju dosucha.

Obuv s vodeodolnou membránou – membrána zaisťuje zvýšenú odolnosť zvršku obuvi voči pôsobeniu vody zvonku a zároveň priehľadnosť pre pary odchádzajúce zvnútra obuvi. Pri údržbe obuvi postupujte podľa druhu použitého vrchového materiálu, avšak používajte len prípravky (napr. impregnačné spreje a pod.) kvalifikované výrobcom ako vhodné pre použitie na obuv s vodeodolnou membránou.

ÚČELOVOSŤ OBUVI

Pre každý účel je vhodný iný typ obuvi. Účelovosť ovplyvňuje voľbu použitého materiálu, konštrukciu, prevedenie a spôsob údržby obuvi. Pri nákupe starostlivo zvážte účel, k akému bude obuv používaná.

Treková (outdoorová) obuv - je obuv určená na nosenie vo voľnom čase pri rôznych rekreačných a outdoorových aktivitách.

Blížišie nešpecifikovaná športová obuv - je obuv určená pre prevádzkovanie rôznych rekreačno športových aktivít vo voľnom čase.

Pracovná a bezpečnostná obuv (OOPP) - je obuv určená pre profesionálne použitie so zvýšenou ochranou proti rizikám v súlade s označením podľa európskych noriem EN ISO 20345: 2011 a EN ISO 20347: 2012. Obuv nie je vhodná k ochrane pred rizikami, ktoré nie sú predmetom uvedených noriem. Obuv je označená značkou zhody **CE** s uvedenými normami.

Upozornenie: Pri výbere OOPP je nutné brať ohľad na typ a mieru rizika, akému bude obuv vystavená. Obuv je potrebné chrániť pred prílišným premočením a stykom s ostrými predmetmi. Obuv je potrebné chrániť aj pred kontaktom s rozpúšťadlami, kyselinami, lúhmi a inými chemikáliami, tekutinami z poľnohospodárskej produkcie, vrátane živočíšnych tukov a ropných derivátov, ak nie je výrobcom výslovne deklarované inak.

Upozornenie: Pri výbere OOPP je nutné brať ohľad na typ a mieru rizika, akému bude obuv vystavená. Obuv je potrebné chrániť pred prílišným premočením a stykom s ostrými predmetmi. Obuv je potrebné chrániť aj pred kontaktom s rozpúšťadlami, kyselinami, lúhmi a inými chemikáliami, tekutinami z poľnohospodárskej produkcie, vrátane živočíšnych tukov a ropných derivátov, ak nie je výrobcom výslovne deklarované inak.

Pracovná a bezpečnostná obuv II. kategórie (OOPP) - je obuv zložitšej konštrukcie s ochranou pred zvýšenými rizikami pre profesionálne použitie, určená na ochranu proti nebezpečenstvu úrazu v zhode s nasledujúcimi európskymi normami.

EN ISO 20347 : 2012 pracovná obuv pre profesionálne použitie, chráni používateľov pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách; je určená pre ochranu pred minimálnym rizikom (nízke požiadavky na ochranu)

EN ISO 20345 : 2011 bezpečnostná obuv pre profesionálne použitie, chráni používateľov pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách; je určená pre ochranu pred stredným rizikom (napr. proti mechanickému nebezpečenstvu). Obuv je vybavená tlazkou na ochranu prstov, konštruovaná k ochrane proti nárazu energiou najmenej 200 J a proti stlačeniu tlakom najmenej 15 kN.

Obuv nie je vhodná k ochrane pred rizikami, ktoré nie sú predmetom uvedených noriem.

Okrem príslušných požiadaviek, vyjadrených v konkrétnych kategóriách, môže obuv spĺňať aj dodatočné požiadavky, vlastnosti, vyjadrené pomocou symbolov a jej vzájomnou kombináciou – vid tabuľku.

ZÁKLADNÉ KATEGÓRIE PRACOVNEJ A BEZPEČNOSTNEJ OBUVI

	zaradenie obuvi podľa stupňa ochrany	označenie kategórie			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 Pracovná obuv	SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20345:2011 Bezpečnostná obuv				
symboly	pokryté rizika				
	základné požiadavky	x	x	x	x
	SRA¹⁾ odolnosť proti šmyku na keramickej podlahe s NaLS ²⁾				
	SRB¹⁾ odolnosť proti šmyku na oceľovej podlahe s glycerolom	x	x	x	x
	SRC¹⁾ odolnosť proti šmyku na oboch typoch podláh (SRA+SRB)				
	uzavretá oblasť päty	o	x	x	x
	FO odolnosť podrážky proti pohonným látkam (pre bezpečnostnú obuv a pracovnú obuv)	o	x	x	x
	E absorpcia energie v oblasti päty	o	x	x	x
	A antistatické vlastnosti	o	x	x	x
	WRU odolnosť vrchu obuvi proti prieniku a absorcii vody	o	o	x	x
	P ochrana spodku obuvi proti prepichnutiu	o	o	o	x
	dežerovaná podrážka	o	o	o	x
	CI izolácia spodku obuvi proti chladu	o	o	o	o
	HI izolácia spodku obuvi proti teplu	o	o	o	o
	HRO odolnosť podrážky proti kontaktnému teplu do 300° C	o	o	o	o
	WR odolnosť obuvi proti vode	o	o	o	o
	AN ochrana členku chráničom (na zvršku), schopným tlmiť náraz	o	o	o	o
	M ochrana nártu (len pre bezpečnostnú obuv)	o	o	o	o

1) musí byť splnená aspoň 1 požiadavka

2) NaLS – roztok laurylsulfátu sodného

x – povinná požiadavka o – nepovinná požiadavka

OZNAČENIE

Na etikete (štítku) vo vnútri obuvi sa nachádzajú nasledujúce informácie (s uvedením jasného príkladu):

Identifikačné označenie výrobcu	BENNON
kód modelu	Z93860
číslo veľkosti	SIZE: 42/B
rok a aspoň štvrtina výroby	DATE: 04/2013
značka zhody, číslo, rok vydania normy	CE EN ISO 20345:2011
kategória a/alebo symbol ochrany	S3 SRC HRO WR CI
	Z-Style CZ a.s.
	Malotova 5614, 760 01 Zlín

Označenie **CE** pridelené výrobcu znamená, že výrobok spĺňa základné požiadavky predpísané európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky /OOP/, tj. tvar, konštrukcia obuvi, kvalita a prevedenie kompletnej obuvi aj použitých materiálov v prípade platnosti ES certifikátu, v prípade vydaného EÚ certifikátu platí nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425.

Posúdenie zhody vykonali notifikované osoby - napr.: č. Z369: VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023 ITC a.s. tílida Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; č.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W15 2ES.

UPOZORNENIE K ANTISTATICKEJ OBUVI

Antistatická obuv má byť používaná tam, kde je potrebné zmenšiť elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napríklad horľavých látok a výparov, a ďalej v podmienkach, kde nie je úplne vylúčené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri používaní akéhokoľvek elektrického zariadenia alebo jeho časti vodiacich elektrický prúd. Treba upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže zaručiť adekvátnu ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, ale vytvára iba odpor medzi chodidlom a podlahou. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedať úplne vylúčiť, sú nevyhnutné dodatočné opatrenia na jeho vylúčenie. Takéto opatrenia a ďalšie prídavné skúšky, ktoré sú uvedené nižšie, by sa mali stať súčasťou bežného programu pri prevencii úrazov na pracovisku.

Skúsenosti ukázali, že cesta na odvádzanie náboja výrobkom na antistatické účely má mať zvyčajne elektrický odpor menší ako 1000 MΩ, a to po celú dobu životnosti obuvi. Hodnota 100 kΩ je špecifikovaná ako najnižšia hranica odporu nového výrobku, ktorá zaisťuje určitú obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo pred zapálením zapríčineným poruchou na elektrickom prístroji pri práci s napätím do 250V. Užívateľ by si mal uvedomiť, že za určitých podmienok obuv neposkytuje potrebnú ochranu, preto má používateľ prijať vždy aj ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže v dôsledku ohybania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti značne zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu odvádzaj elektrostatický náboj a poskytovať určitú ochranu po celú dobu svojej životnosti. Používateľovi sa odporúča zaviesť meranie elektrického odporu vo vlastnej organizácii a vykonávať ho v pravidelných krátkych intervaloch.

Obuv triedy I môže absorbovať vlhkosť, ak je dlhý čas obutá, a v mokrom a vlhkom prostredí sa môže stať vodivou. Ak sa obuv nosí v podmienkach, v ktorých sa musia riešiť podšívky kontaminuje, užívateľa by mali skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti.

Tam kde sa používa antistatická obuv, odpor podlahy by mal byť taký, aby sa nezrušila ochrana, ktorú obuv poskytuje. Pri používaní sa neodporúča medzi vnútro podšívky a chodidlo vkladať žiadne ďalšie izolačné prvky. V prípade, že medzi podšívku a chodidlo užívateľ vloží akúkoľvek neoriginálnu vložku (vkladaciu stielku), treba preskúšať elektrické vlastnosti obuvi i vložky.

INFORMÁCIE O VKLADACEJ STIELKE

Ak je obuv dodávaná s vyberateľnou vkladacou stielkou, skúšky by mali byť vykonané s vyberateľnou vkladacou stielkou vloženou v obuvi. Obuv sa musí používať iba s vloženou vkladacou stielkou. Vkladacia stielka sa môže nahradiť iba porovnateľnou vkladacou stielkou dodávanou výrobcom pôvodnej obuvi. Ak je obuv dodávaná bez vyberateľnej vkladacej stielky, skúšky boli vykonané bez vkladacej stielky v obuvi. Vložením vkladacej stielky môže dôjsť k ovplyvneniu ochranných vlastností obuvi.

INFORMÁCIE O STIELKACH ODOLNÝCH PROTI PREPICHNUTIU

Odolnosť proti prepichnutiu sa u tejto obuvi merala v laboratóriu pomocou klinca s priemerom 4,5 mm so skráteným koncom a síle 1100 N. Vyššie síly alebo klince s menším priemerom zvyšujú riziko výskytu prepichnutia. V takýchto prípadoch je nutné zvážiť ďalšie alternatívne preventívne činnosti.

Pri obuvi určenej ako OOP sú v súčasnosti k dispozícii dva všeobecné typy stielok (vložiek, planžiet) odolných proti prepichnutiu. Obidva typy spĺňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti prepichnutiu pri norme označenej na tejto obuvi, ale každý z nich má rôzne ďalšie výhody a nevýhody, vrátane nasledujúcich:

KOVOVÁ STIELKA: tvar ostreho predmetu / nebezpečia (napr. priemer, geometria, ostrosť) má menší vplyv na prepichnutie, ale vzhľadom k obmedzeniam pri výrobe obuvi nepokryva celú spodnú časť obuvi.

NEKOVOVÁ STIELKA: je ľahšia, flexibilnejšia a poskytuje väčšiu oblasť pokrytia v porovnaní s kovovou stielkou, ale odolnosť proti prepichnutiu sa môže líšiť viac v závislosti na tvare ostreho predmetu / nebezpečenstva (napr. priemer, geometria, ostrosť).

Pre viac informácií o type stielky odolnej proti prepichnutiu použitej vo vašej obuvi, prosím kontaktujte Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz.

INFORMACE O PODOŠVÁCH

Ak je podšívka alebo jej časť vyrobená z polyuretánu, odporúča sa túto obuv používať najviac 3 roky od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete vnútri obuvi. Ak je podšívka vyrobená z iných materiálov ako z polyuretánu, tak sa táto obuv odporúča používať najviac 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete vnútri obuvi.

Po uplynutí tejto lehoty môžu faktory, ako napríklad vystavenie svetlu, pôsobenie vlhkosti, zmena teplôt a iné, ovplyvniť štruktúru materiálov, z ktorých je podšívka vyrobená. Uvedené lehoty sa týkajú výlučne novej obuvi zabalenej v pôvodnom obale.

POTVRDENIE O ZODPOVEDNOSTI PREDÁVajúCEHO Z VADOVÉHO PLNENIA

Predávajúci zodpovedá spotrebiteľovi, že vec pri prevzatí nemá vady. Ak vznikne, aj napriek všetkému úsilíu o zachovanie vysokej kvality ponúkaného tovaru, zo strany kupujúceho dôvod k uplatneniu práva zo zodpovednosti z chybného plnenia u predávajúceho (ďalej len reklamácia), lehotka na uplatnenie práva z vady je 24 mesiacov.

ZA VADU VECI NIE JE MOŽNÉ POVAŽOVAŤ PRÍPADY, KEDY:

- kupujúci vadu spôsobil sám
- mechanicky poškodenú obuv a jej časti (§ 2170 OZ);
- všetky zmeny obuvi, ktoré vznikli v priebehu záručnej doby v dôsledku jej opotrebenia spôsobeným obvyklým užívaním alebo jej nesprávnym užívaním (§ 2167 OZ).
- sa jedná o opotrebenie veci v dôsledku nevhodného výberu, použitia či neodborného zásahu
- sa jedná o opotrebenie veci v dôsledku nedodržania pokynov uvedených v návode na údržbu a ošetrovanie
- čiastočné púšťanie farby u sýtych a tmavých odtieňov usni, pri zvýšenom potení alebo prevlhnutí obuvi
- sa jedná o vadu, pre ktorú bola dojednaná nižšia cena, ak kupujúci o tejto vade vedel pred prevzatím vecí
- sa jedná o nerovnomernú kresbu líca a čiastočnú rozdielnosť povrchu, ktorá je charakteristická pre prírodnú úroveň
- boli na veci vykonané akékoľvek úpravy a opravy nesúvisiace s bežnou údržbou alebo opotrebením obuvi
- sa jedná o ďalšie prípady, kedy to vyplýva z povahy veci.

Zodpovednosť predávajúceho sa teda nevzťahuje na zmeny vlastností obuvi, ktoré vznikli v priebehu tejto lehoty v dôsledku bežného opotrebovania či prirodzené zmeny vlastností materiálu alebo na vady a nedostatky vzniknuté nedodržaním pravidiel a zásad správneho výberu, používania a údržby

uvedenými v návode na používanie, údržbu a ošetrovanie obuvi.

ZÁKLADNÉ PODMIENKY PRE UPLATNENIE REKLAMÁCIE

Podmienky pre uplatnenie zodpovednosti z chybného plnenia (reklamácie) sa riadia národnými úpravami Európskej smernice o právach spotrebiteľov 2011/83 / EUR. Lehota na uplatnenie zodpovednosti z chybného plnenia je zjednotená a predstavuje pre konečného spotrebiteľa vo všetkých krajinách EÚ 24 mesiacov. Reklamáciu je možné uplatniť na chyby, ktoré vznikli v priebehu lehoty na uplatnenie práva z vady preukázateľnou chybou výroby (veľkosti alebo materiálový nepár pri obuvi, chýbajúci komponent obuvi, atď.) prípadne technologického postupu (tiesto vady sa spravidla prejavia už po krátkodobom používaní obuvi).

– prípadná reklamácia musí byť pri zistení závady uplatnená u predávajúceho podľa možnosti okamžite

– ďalšie uplatnenie obuvi po zistení závady môže viesť k prehlbeniu vady, znehodnoteniu a môže byť dôvodom na neuznanie reklamácie

– tovar na reklamácie je nutné predložiť kompletný, vycistený, suchý a hygienicky nezávadný.

Pokiaľ bude k reklamáci predložený tovar v hygienicky nepriateľnom stave (špinavý, mokrý, plesnivý atď.), bude táto vyriešená ihneď a to jej zamietnutím.

Reklamáciou sa bude predávajúci zaoberať opätovne len vtedy, ak spotrebiteľ priniesol obuv v hygienicky nezávadnom stave.

– reklamáciu predajač doloží písomným vyjadrením o stave prijatej obuvi, v ktorom je presne definovaná chyba pri reklamovanej obuvi

– po uplynutí lehoty na uplatnenie práva z vady nárok na uznanie reklamácie zaniká

– pri výskyte odstrániteľnej vady, tj. vady, ktorú je možné opraviť odstránením bez toho, aby utrpela funkcia a kvalita obuvi, má zákazník právo, aby bola vada bezplatne, včas a riadne odstránená a to do 30 dní od dátumu uplatnenia reklamácie. V prípade opätovného výskytu chyby má zákazník právo na výmenu alebo na odstúpenie od kúpnej zmluvy

– pri výskyte neodstrániteľnej chyby má zákazník právo na výmenu za novú bezchybnú obuv alebo na odstúpenie od kúpnej zmluvy

– ďalšie práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu, nie sú dotknuté

Uvádžame preňhľad piktoqramov základných druhov materiálov používaných pri jednotlivých častiach obuvi. Pretože uvedenie piktoqramov na najmenej jednej topánky z páru je, s výnimkou obuvi certifikovanej podľa EN ISO 201345 a EN ISO 20347, povinné a uľahčí vám orientáciu v materiálovom zložení obuvi a z toho vyplývajúcich pokynov pre údržbu a ošetrovanie obuvi.



ŠPECIFIKÁCIA OBUVI:

Pracovná bezpečnosť obuvi podľa EN ISO 20345 a 20347

Treková (outdoorová) obuv

Blížšie nešpecifikovaná športová obuv

Číslo (kód) vzoru/veľkosť:

Cena:

Názov predávajúceho:

Sídlo (úplná adresa sídla alebo prevádzky predávajúceho):

IČO:

Dátum, razítko, podpis predávajúceho:

Prajeme Vám mnoho šťastných krokov v našej obuvi.

Majiteľ značiek BENNON a ADAMANT, držiteľ certifikátu: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, KONSERWACJI I PIELEGNACJI OBUIWA

Drogi Kliencie,

dziękujemy Państwu za zakup naszego obuwia, które posiada 24 miesięcny gwarancjy od daty sprzedaży. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie będą przydatne podczas wyboru, używania oraz konserwacji obuwia. Wierzymy, że będą Państwo zadowolony z użytkowania naszych produktów. Jednocześnie chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę na fakt, że w razie stwierdzenia uszkodzeń buta poprzez użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem lub poprzez zaniebdanie prawidłowej konserwacji zgodnej z instrukcją konserwacji, buty te nie podlegają reklamacji. Każdy but (jaki i jego komponenty) ma swoją żywotność, która nie musi być zgodna z długością gwarancji.

WYBÓR OBUIWA

Proszę dokładnie wybrać właściwy rozmiar, szerokość oraz odpowiedni fason obuwia. Długość wewnętrznej wkładki powinna być większa niż długość stopy. Palce nie powinny dotykać wewnętrznej części czubka, odległość między palcami a czubkami nie powinna przekraczać 10 mm. Niewłaściwie wybrany rozmiar, rozmiar, szerokość lub kształt obuwia nie mogą być przyczyną późniejszej reklamacji. Podczas wyboru obuwia należy wziąć pod uwagę cel, konstrukcję, skład materiału oraz warunki, w jakich będzie eksploatowane. Obuwie należy stosować zgodnie z przeznaczeniem, w określonym do użytkowania środowisku

Używanie obuwia niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz w warunkach, do których nie jest przeznaczone, nie może być przyczyną reklamacji. Do każdego zastosowania wymagany jest inny rodzaj buta. Należy używać buty w środowisku odpowiadającym ich przeznaczeniu. Zastosowanie wpływa na odpowiedni wybór materiałów, budowy, projektu. Podczas zakupu należy starannie wypróbować obuwie, upewnić się co do braku wad, profilu podeszwy, działania zamknięcia itd. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA, KONSERWACJI I PIELEGNACJI OBUIWA

Uwagi ogólne:

W celu zapewnienia długotrwałego i bezproblemowego użytkowania, konieczne jest aby utrzymywać obuwie w dobrym stanie, w związku z czym obuwie wymaga regularnej kontroli i pielęgnacji. Podstawowa konserwacja i wymiana zużytych wymiennych elementów butów (wkładana i wklejana wkładka, sznurówki, rzepy itd.) jest w zakresie klienta i nie podlega reklamacji. Przed pierwszym użyciem należy zaimpregnować obuwie i poddać pielęgnacji z zastosowaniem właściwego preparatu. Kolejne zabiegi konserwacyjne należy wykonać w zależności od potrzeby. Podczas zakładania obuwia, zwłaszcza modeli sznurowanych, zaleca się używać łyżki do butów. W przypadku sznurowadeł z blokadą zacisnąc buta kiedy by jest dopasowany. Nie zaleca się korzystania z tej samej pary obuwia codziennie przez dłuższy okres czasu. Obuwie należy zmieniać, zwłaszcza w czasie niekorzystnej pogody, szczególnie w warunkach wilgotnych. Obuwie należy nosić należyce zasnurowane, aby nie dochodziło do nadmiernego zużycia podeszwy i podeszwy z powodu obciążenia. Po każdym użyciu obuwie powinno być wysuszone i wywietrzone (łącznie z wyjętą wkładką). Używanie wilgotnych butów przyczynia się do ich nadmiernego zużycia. Zbyt częste mycie obuwia skózanego powoduje utratę przez skórę naturalnych właściwości i może trwale ją uszkodzić. Należy chronić obuwie przed niesprzyjającymi wpływami mechanicznymi, chemicznymi (np. agresywne rozpuszczalniki itp.). Wpływy te powodują uszkodzenia powierzchni obuwia oraz deformując kształt obuwia. Po każdym użyciu zalecamy pielęgnację obuwie odpowiednimi środkami w zależności od typu obuwia i w zależności od konkretnego typu materiału. Żadne buty nie mogą być prane w pralce, chyba że producent zaleci inaczej. Żadne obuwie rzetnie nie jest wodoodporne. Odporność obuwia skózanego i tekstylnego na zimno i wodę można zwiększyć poprzez odpowiednią impregnację. Jedyny rodzaj obuwia, które jest odporne na działanie wilgotności bez niekorzystnych zmian, to obuwie wykonane w całości z gumy oraz z tworzywa sztucznego. Mokre obuwie nie może być suszone w bezpośrednim kontakcie ze źródłem ciepła ani w pobliżu źródła ciepła. Ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenia. Do pielęgnacji obuwia nie powinno się stosować agresywnych środków chemicznych takich jak np. aceton, etanol itp. Nieregularniemu kształt i nieznaczne różnice w powierzchni buta należą do naturalnych właściwości materiałów wo skóry naturalnej. Materiały stosowane na powierzchni obuwia mogą na skutek działania czasu oraz warunków klimatycznych zmieniać swój odcień i wygląd, np. nieznacznie wyblaknąć itp. Dzięki konserwacji i wczesnej wymianie zużytych elementów wymiennych (sznurowadeł, wkładek itp.) można zapobiec uszkodzeniu pozostałych elementów obuwia. Powstałe na skutek zaniebdania uszkodzenie nie może być przyczyną późniejszej reklamacji. Uszkodzenie klejonych połączeń zewnętrznej części obuwia z gumy spodem może być spowodowane przemoczeniem, przepięciem

lub powtarzającym się używaniem niedostatecznie wysuszonego obuwia. Do uszkodzenia klejonych połączeń może również dojść w wyniku nieostrożnego chodzenia np. przez kopnięcie w podłogę. Na skutek intensywnego i długotrwałego działania wilgoci może nastąpić korozja metalowych elementów obuwia. Intensywne i długotrwałe użytkowanie tego samego elementu buta (np. podeszwy podczas stania na drabinie) może doprowadzić do szybszego zużycia lub uszkodzenia danego elementu obuwia. Podeszwy wykonane z PU charakteryzują się większym komfortem oraz długocią użytkowaniem. Należy pamiętać, że codzienne używanie obuwia odpowiednio zmniejsza jego żywotność. Nie można mylić okresu gwarancji obuwia z trwałością obuwia, tj. Okres trwałości, podczas prawidłowego stosowania i odpowiedniej pielęgnacji, jest zależny od właściwości i przeznaczenia obuwia oraz od intensywności jego wykorzystania.

SPECYFICZNE ZALECENIA DOTYCZĄCE PIELĘGNACJI OBUIWA

Obuwie ze skóry gładkiej lub licowej – nieczystości z obuwia należy usuwać za pomocą odpowiedniej szczoteczki, miękkiej szmatki, ewentualnie mokrej gąbki. Następnie zaleca się zastosowanie impregnatu oraz właściwej pasty przeznaczonej dla konkretnego koloru obuwia, rodzaju skóry i typu warstwy zewnętrznej.

Obuwie ze skóry szorstkiej (nubuk, welur) – nieczystości z obuwia należy usuwać za pomocą gumowej szczoteczki, do pielęgnacji stosować specjalny środek do skóry szorstkiej. Należy stosować impregnat zwiększający odporność na wodę. Unikać stosowania past do butów.

Obuwie ze skórą powlekaną – skóra, która posiada na powierzchni naniesioną lub naklejoną warstwę folii lub plastiku. Ta skóra posiada podobne właściwości do skóry lakierowanej. Czyszczenie wilgotną szmatką lub szworkami przeznaczonymi do pielęgnacji środków syntetycznych.

Obuwie z materiałów tekstylnych lub w kombinacji ze sk. skórzanymi – obuwie z materiałów tekstylnych lub w kombinacji z elementami skózanymi należy pielęgnować na sucho, poprzez szczotkowanie. Ponadto należy stosować odpowiednie środki pielęgnujące do materiałów tekstylnych, które czyszczą, impregnują, ożywiają kolor i chronią przed zabrudzeniem.

Obuwie lub elementy obuwia z materiałów syntetycznych – elementy obuwia zrobione z materiałów syntetycznych przypominają skórę naturalną, nie osiągają jednak podobnej jakości. Charakteryzują się mniejszymi właściwościami oddychającymi i są bardziej podatne na uszkodzenia mechaniczne. Materiały te nie są wymagające, jeśli chodzi o pielęgnację. W celu wyczyszczenia obuwia wystarczy przetrzeć powierzchnię wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu.

Obuwie gumowe – obuwie przemywać wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu, wytrzeć do sucha.

Obuwie z membraną wodoodporną – membrana zapewnia zwiększoną oporność powierzchni buta przed działaniem wody oraz przed parą odchodzącą z wnętrza obuwia. Podczas pielęgnacji postępować z zależności od rodzaju materiału zastosowanego na powierzchni buta. Należy stosować wyłącznie preparaty (np. spreje do impregnacji itp.) zalecane przez producenta jako odpowiednio do stosowania na obuwie z membraną wodoodporną.

PRZEZNACZENIE OBUIWA

Każde zastosowanie wymaga innego rodzaju obuwia. Przeznaczenie wpływa na wybór zastosowanego materiału, konstrukcji, wykonania, ale także sposobu konserwacji. Podczas zakupu należy uwzględnić cel, do którego but będzie stosowany.

Obuwie trekkingowe (rekreacyjne) – obuwie przeznaczone do noszenia w czasie wolnym w celach rekreacyjnych na świeżym powietrzu w mało wymagających warunkach.

Obuwie sportowe/rekreacyjne – obuwie przeznaczone do rekreacyjnego uprawiania różnego rodzaju dyscyplin sportowych.

Obuwie robocze i ochronne – obuwie przeznaczone do zastosowań profesjonalnych, zapewniające zwiększoną ochronę w zgodzie z oznaczeniem według norm europejskich EN ISO 20345:2011 oraz EN ISO 20347:2012. Obuwie nie nadaje się do ochrony przed zagrożeniami, które nie są uwzględnione we wspomnianych normach. Obuwie jest oznaczone znakiem zgody z przytoczonymi normami. **Uwaga:** Podczas wyboru obuwia roboczego i ochronnego należy uwzględnić stopień zagrożenia, na które będzie wystawione oraz warunki użytkowania. Należy chronić obuwie przed zbytnim przemoczeniem oraz kontaktem z ostrymi przedmiotami. Chronić także przed rozpuszczalnikami, kwasami oraz innymi substancjami chemicznymi włącznie z tłuszczami organicznymi, płynami pochodzącej produkcji rolnej oraz substancjami ropopochodnymi. Chyba, że wyraźnie określono inaczej przez producenta. Zawodowe i bezpieczne obuwie ka.Ł to specjalnie zaprojektowane buty, których celem jest ochrona użytkownika przed różnymi rodzajami zagrożeń spotykanych w miejscu pracy. Obuwie musi spełniać określone normy europejskie. EN ISO 20347: 2012 Obuwie zawodowe do profesjonalnego stosowania, chroni przed urazami, które mogą wystąpić podczas pracy. Jest przeznaczone do ochrony przed minimalnym ryzyku (Niskie wymagania ochrony). EN ISO 20345: 2011 Ochronne obuwie do użytku profesjonalnego, chroni przed urazami, które mogłyby wystąpić podczas pracy; jest przeznaczone do zabezpieczenia średniego ryzyka (na przykład przed uszkodzeniami mechanicznymi). Buty są wyposażone podnosząc ochroniacy palce stóp, przeznaczone do ochrony przed energią uderzenia co najmniej 200 J i na ściskanie co najmniej 15 kN. Buty nie nadają się do ochrony przed zagrożeniami, jeśli nie podlegają określonym standardom. Oprócz odpowiednich wymagań, w zakresie kategorii, buty muszą spełniać dodatkowe wymagania, i posiadać odpowiednie właściwości, wyrażone za pomocą symboli i ich kombinacji – patrz tabela.

PODSTAWOWE KATEGORIE OBUIWA BEZPIECZNEGO I ZAWODOWEGO

Oznaczenie obuwia według stopnia ochrony		oznaczenie kategorii			
EN ISO 20347:2012 Obuwie zawodowe		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Obuwie bezpieczne		SB	S1	S2	S3
symbole	objęte ryzykiem				
	Podstawowe wymagania	x	x	x	x
SRA¹⁾	odporność na poślizg na podłożu z płytek ceramicznych pokrytej NaLS ²⁾				
SRB¹⁾	odporność na poślizg na stalowej podłożu pokrytej roztworem glicerolu	x	x	x	x
SRC¹⁾	odporność na poślizg na obu typach powierzchni (SRA + SRB)				
	zamknięty obszar pięty	o	x	x	x
FO	Podeszwa odporna na oleje i materiały pędne (dla bezpieczeństwa i obuwia roboczego)	o	x	x	x
E	absorpcja energii w części piętowej	o	x	x	x
A	obuwie antyelektrostatyczne	o	x	x	x
WRU	odporność obuwia przed przemakaniem i absorpcją wody	o	o	x	x
P	ochrona przeciw przebiuciu podeszwy buta	o	o	o	x
	urzeźbienie podeszwy	o	o	o	x
CI	izolacja przed zimnem	o	o	o	o
HI	Izolacja od ciepła	o	o	o	o
HRO	Odporność spodu na kontakt z gorącym podłożem	o	o	o	o
WR	Odporność obuwia na wodę	o	o	o	o
AN	Ochrona stawu skokowego z amortyzatorem (w górnej części)	o	o	o	o
M	Ochrona śródstopia (tylko obuwie bezpieczne)	o	o	o	o

1) musi być spełniony co najmniej 1 warunek

2) NaLS - laurylosiarczan roztworu siarczanu

x - wymóg obowiązkowy, o - opcjonalny wymóg

OZNACZENIE

Etykieta (metka) wewnątrz obuwia zawiera następujące informacje (według następującego przykładu):

identyfikacyjne oznaczenie wyrobu

rodzaj modelu

rozmiar

rok oraz miesiąc produkcji

znak zgodności, numer, rok wydania normy

kategoria i/lub symbol ochrony

BENNON
293860
SIZE: 04/28
DATE: 04/2013
EN ISO 20345:2011
S3 SRC, HRO WR CI
Z-Style CZ a.s.
Malotova 5614, 760 01 Zlín

Oznaczenie CE produktu oznacza, że produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami określonymi przez europejskie dyrektywy 89/686/EWG, które mają zastosowanie do środków ochrony osobistej / OOP /, tj. kształt, design obuwia, jakość i wzornictwo oraz materiały użyte do produkcji obuwia w przypadku wykonania certyfikatu CE; jeśli wydano certyfikat EU, stosuje się dekret (EU) 2016/425 Parlamentu Europejskiego i Rady. Ocena zgodności przeprowadziła notyfikowana jednostka nr. 2369: VIPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; nr. 1023 TTC a.s. trida Tomase Bati 299. 764 21 Zlin , n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES

Informacje o podeszawie

Jeżeli podszawa lub jej część wykonana jest z poliuretanu, zaleca się używanie tego obuwia przez okres do 3 lata od daty produkcji, podanej na etykiecie wewnątrz buta. Jeżeli podszawa wykonana jest z materiałów innych niż poliuretan, zaleca się używanie tego obuwia nie dłużej niż 5 lat od etykiety wskazanej na etykiecie wewnątrz buta.

Po tym okresie czynniki takie jak wystawienie na działanie światła, wilgotność, zmiany temperatury i inne, mogą wpływać na strukturę materiałów, z których wykonana jest podszawa.

Terminy te dotyczą wyłącznie nowego obuwia zapakowanego w oryginalne opakowanie.

UWAGA, OBUIE ANTYELEKTROSTATYCZNE

Obuwie antyelektrostatyczne należy stosować wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego, poprzez odrowadzenie ładunku elektrostatycznego tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. palnych substancji i par oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Należy zwrócić uwagę na to, że obuwie antyelektrostatyczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie pewien opór elektryczny między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezbędne są dalsze środki w celu uniknięcia ryzyka. Zaleca się, aby zgodnie z doświadczeniami, opór elektryczny wyrobu zapewniający pożądaną wartość antyelektrostatyczną w okresie użytkowania był niższy niż 1 000 MΩ. Dla nowego wyrobu, dolną granicę oporu elektrycznego określono na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym, lub przed zapłonem w sytuacji uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu do 250 V. Użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie może nie stanowić dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkownika powinny być zawsze podjęte dodatkowe środki ostrożności. Opór elektryczny obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania, zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Obuwie to nie spełnia swojej założonej funkcji podczas noszenia w warunkach, gdy jest mokro. Jest więc niezbędne dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odrowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikom ustalenie wewnątrzzakładowych badań oporu elektrycznego i prowadzenie ich w regularnych i częstych odstępach czasu. Obuwie klasyfikacji I może absorbować wilgoć, jeśli jest noszone przez długi okres czasu, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obuwem przewodzącym. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiały podszewy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do obszaru niebezpiecznego. Zaleca się, aby w miejscach, gdzie używane jest obuwie antyelektrostatyczne, opór podłoża nie był w stanie zniwelować ochrony zapewnianej przez obuwie. W trakcie użytkowania nie wkładać żadnych materiałów izolacyjnych do wnętrza buta. W przypadku umieszczenia wewnątrz buta nie oryginalnej wyściółki, należy sprawdzić właściwości antyelektrostatyczne buta i wyściółki.

INFORMACJE O WKŁADCE

Obuwie jest dostarczane z wymienną wkładką. Badania i pomiary były wykonane z wkładką umieszczoną w obuwii. Dla zachowania wszystkich właściwości ochronnych obuwie powinno być użytkowane wyłącznie z oryginalną wkładką, a wkładkę tę może zastąpić wyłącznie porównywalną wkładką dostarczaną przez producenta oryginalnego obuwia. Rodzaj wkładki może mieć wpływ na właściwości ochronne buta.

INFORMACJE O OPORNOCI NA PRZEBICIA

Oporność na przebicie zmierzono w laboratorium przy użyciu gwoździ o średnicy 4,5 mm z ściętym końcem i siłą 1100 N. Większe siły lub gwoździe o mniejszej średnicy zwiększa ryzyko przebicia. W takich przypadkach konieczne jest rozważenie innych alternatywnych działań zapobiegawczych. W obuwii przeznaczonym do ochrony pracy istnieją dwa typy wkładek antyprzebielowych. Oba typy spełniają minimalne wymagania w zakresie oporności na przebicie do standardów wyznaczonych do tego typu obuwia, ale każdy posiada swoje wady i zalety, w tym następujące:

Metalowa wyściółka: kształt osrego przedmiotu lub innego zagrożenia (np. średnica, geometria, ostrość) ma mniejszy wpływ na przebicie, ale ze względu na ograniczenia w produkcji buta wyściółka nie pokrywa w całości dolnej części obuwia.

Niemetaliczna wyściółka: lżejsza, bardziej elastyczna i zapewnia większy obszar pokrycia, w stosunku do metalowej wyściółki, ale oporność na przebicie może wahać się w zależności od kształtu ostrego przedmiotu lub innego zagrożenia (np. od średnicy, geometrii, ostrości). Aby uzyskać więcej informacji na temat rodzaju wkładek stosowanych w butach i oporności ich na uszkodzenia, prosimy o kontakt: Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

POTWIERDZENIE O ODPOWIEDZIALNOŚCI SPRZEDAWCY NA PODSTAWIE RĘKOJMI

Sprzedawca odpowiada przed kupującym, że w chwili sprzedaży obuwie jest wolne od wad. Jeżeli, pomimo wszelkich starań o zachowanie wysokiej jakości oferowanych produktów, ze strony kupującego powstanie uprawnienie z tytułu rękojmi (dalej tylko Reklamacja), termin skorzystania z tego uprawnienia określony zostaje na 24 miesiące.

Za wadę produktu nie można uważać przypadków, kiedy:

- chodzi o mechaniczne lub chemiczne zniszczenia (§ 2170 CC)
- kupujący sam spowodował wadę
- chodzi o zużycie rzeczy spowodowane jej zwykłym użytkowaniem lub nieprawidłowym użytkowaniem (§ 2167 CC)
- chodzi o zużycie rzeczy spowodowane niewłaściwym wyborem, zastosowaniem lub obchodzeniem się
- chodzi o zużycie rzeczy spowodowane nieprzeznaczaniem zaleceń znajdujących się w instrukcji dotyczącej pielęgnacji i konserwacji produktu
- wystąpi częściowe zabarwienie na ciemniejszy odcień skóry, przez zwiększoną potliwość lub moczenie obuwia
- chodzi o wadę, która spowodowała obniżenie ceny produktu, jeżeli kupujący wiedział o tym przed przyjęciem towaru
- chodzi o nierównomierny kształt i nieznaczne różnice w powierzchni buta będące naturalnymi właściwościami materiałów ze skóry naturalnej
- obuwie było poddane jakimkolwiek zmianom i poprawkom niezwiązanym z normalną konserwacją lub zużyciem
- chodzi o inne przypadki, kiedy to wynika z natury rzeczy

Odowiedzialność sprzedawcy nie dotyczy więc zmian właściwości obuwia, które powstały w wyniku zwykłego zużycia ewentualnie naturalnej zmiany właściwości materiału, a także szkód i usterek powstałych w wyniku nieprzeznaczania zasad właściwego wyboru, używania i pielęgnacji zamieszczonych w Instrukcji właściwego użytkowania, konserwacji i pielęgnacji obuwia.

PODSTAWOWE ZASADY UZNAWANIA REKLAMACJI

Warunki odpowiedzialności z tytułu sprzedaży wadliwego lub niezgodnego towaru – reklamacji - są uregulowane zgodnie z prawem krajowym oraz Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/83/UE w sprawie praw konsumentów. Okres gwarancji dla towarów jest jednolity dla odbiorców ostatecznych we wszystkich krajach UE i wynosi 24 miesiące. Reklamacja dotyczy wad, które powstały w okresie gwarancji na wady powstałe na skutek błędów w produkcji (rozmiar lub materiał różniący się w parze obuwia, brakujący element obuwia, itd.), ewentualnie w procesie technologicznym (wady te ujawniają się przeważnie po krótkim użytkowaniu obuwia).

- w przypadku odkrycia wady ewentualna reklamacja musi być skierowana do sprzedawcy bez zbędnej zwłoki
- używanie obuwia po odkryciu wady może prowadzić do jej powiększenia i może być powodem nieuznania reklamacji
- do reklamacji należy oddawać wyłącznie obuwie wycożone ze wszystkich zabrudzeń, suche i odkażone, w sztywnym, najlepiej oryginalnym opakowaniu oznaczonym kodem modelu oraz dowodem zakupu
- jeżeli reklamowany towar będzie w niedopuszczalnym niehigienicznym stanie (brudny, mokry, z pleśnią itp.) reklamacja będzie automatycznie wiązala się z odmową. Sprzedawca będzie zajmować się ponownie reklamacją tylko wtedy, gdy konsument odda buty w idealnym stanie higienicznym
- sprzedawca potwierdzi reklamację pisemnym potwierdzeniem o stanie przyjętego obuwia, w którym będzie dokładnie opisana wada będąca przyczyną reklamacji
- po upłynięciu okresu gwarancji zanika prawo do uznania reklamacji
- w przypadku wystąpienia wady ususzalnej tzn. wady, którą można usunąć przez naprawę, w taki sposób, że nie obniży się funkcjonalność i jakość obuwia, kupujący ma prawo do tego, aby wada została usunięta do 30 dni od daty uznania reklamacji. W przypadku ponownego wystąpienia wady kupujący ma prawo do odstąpienia od umowy kupna
- w przypadku wystąpienia wady nieusuwalnej kupujący ma prawo do wymiany produktu na nowy i pozbawiony wady lub odstąpienia od umowy kupna

– pozostałe prawa kupującego dotyczące zakupu nie są naruszone

Poniżej znajduje się przegląd symboli oznaczających podstawowe typy materiałów stosowanych w poszczególnych elementach obuwia. Ponieważ umieszczenie symboli przynajmniej na jednym butcie z parą jest, z wyjątkiem obuwia certyfikowanego w zgodzie z normami EN ISO 201345 a EN ISO 20347, obowiązkowe, otrzymują Państwo informacje o materiałach, z których wykonane jest obuwie i wynikających z tego zaleceń dotyczących konserwacji i pielęgnacji obuwia.



SPECYFIKACJA OBUWIA:

Ochronne obuwie robocze w zgodzie z EN ISO 20345 a 20347

Obuwie trekkingowe (rekreacyjne)

Obuwie sportowe/ rekreacyjne

Numer (kod) modelu/rozmiar:

Cena:

Nazwa sprzedawcy:

Siedziba (pełny adres siedziby lub punktu sprzedaży):

REGON:

Data, pieczęćka, podpis sprzedawcy:

Życzymy Państwu wielu udanych kroków w naszym obuwio,

Właściciel marek BENNON a ADAMANT, posiadacz certyfikatu: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

FR MODE D'EMPLOI POUR UTILISATION ET ENTRETIEN DES CHAUSSURES

Cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi nos chaussures pour lesquelles vous bénéficiez de une garantie relative aux défauts pendant une période de 24 mois à compter de la date de leur vente. Les informations contenues dans cette fiche vont vous aider lors du choix, de l'utilisation et de l'entretien de vos chaussures. Nous espérons que nos produits vous apporteront votre entière satisfaction. Dans le même temps, nous tenons à attirer votre attention sur le fait que si les défauts de vos chaussures sont apparus en conséquence du non-respect des consignes d'utilisation ou en conséquence de l'entretien négligé selon le mode d'emploi pour leur entretien, aucune réclamation ne pourra être acceptée. Chaque chaussure (et ses composants) ont leur durée de vie, mais cette durée de vie ne doit pas forcément être la même que la période de garantie relative aux défauts.

CHOIX DES CHAUSSURES

Choisissez soigneusement la bonne pointure, largeur et la forme la plus adaptée pour vous. La longueur de l'espace intérieur de la chaussure devrait dépasser la longueur du pied. Le bout des doigts ne devrait pas toucher l'envers de la tige, le surplus devrait être d'environ 10 mm. Un type, une pointure, une largeur ou une forme mal choisies ne peuvent pas constituer une raison valable pour formuler une réclamation ultérieure.

Lors de votre choix, posez-vous la question à quelle occasion allez-vous porter vos chaussures, pensez à leur conception, composition des matériaux et type d'utilisation. Porter vos chaussures dans des endroits répondant à leur utilité. Une utilisation des chaussures qui va à l'encontre du type de leur utilisation ne peut pas constituer une raison valable pour formuler une réclamation ultérieure. Pour chaque type d'utilisation convient un autre type de chaussures. L'objet d'usage influe sur le choix des matériaux utilisés, la structure, la conception, et l'entretien.

Il est important de bien essayer les chaussures avant de les acheter, vérifier l'éventuelle présence de défauts, le profil de la semelle, le bon fonctionnement des éléments de fermeture, etc.

MODE D'EMPLOI POUR UTILISATION ET ENTRETIEN DES CHAUSSURES

Alertes générales :

Afin d'assurer une utilisation sans problème et à long terme, il est nécessaire de garder les chaussures en bon état, ce qui nécessite leur régulière vérification et l'entretien. L'entretien de base effectué à temps et le remplacement des parties usées et remplaçables (les inserts, semelles intérieures à coller, lacets, velcro = scratch, etc.) évitera l'endommagement des autres parties de vos chaussures, de plus, de tels endommagements ne peuvent constituer une raison valable pour formuler une réclamation – il s'agit de l'entretien de base qui est assuré par le client lui-même. Avant la première utilisation, imprégnez les chaussures de produit imperméabilisant et traitez-les à l'aide d'un produit d'entretien approprié. L'entretien suivant est toujours à effectuer selon les besoins. Pour enfiler les chaussures, notamment pour des chaussures fermées, utilisez un chaussure-pied. Une fois que vous enlevez vos chaussures, placez à l'intérieur des tendeurs de taille appropriée. Il n'est pas recommandé d'utiliser les mêmes chaussures tous les jours pendant une longue période, il est nécessaire d'alterner vos chaussures, en particulier dans un environnement humide, les chaussures doivent être portées lorsqu'elles sont bien fermées afin d'éviter une usure excessive liée au frottement des doublures et des semelles. Après chaque usage, il est impératif de laisser les chaussures bien sécher et aérer (y compris la semelle intérieure), car l'utilisation des chaussures insuffisamment séchées provoque son usure excessive. Le fait de mouiller les chaussures en cuir et les chaussures à semelle intérieure en cuir à plusieurs reprises, a pour conséquence la perte de ses propriétés naturelles et les chaussures peuvent se détériorer de façon irréversible. Il est important de protéger les chaussures contre les effets mécaniques ou chimiques et contre l'humidité, car ils endommagent l'aspect de la finition des chaussures et modifient sa forme. Nous vous recommandons de traiter les chaussures après chaque usage selon leur type et du matériau de finition à l'aide des produits d'entretien adaptés. Aucune chaussure ne peut être lavée ni à la machine ni à la main, sauf indication contraire du fabricant. Les chaussures en cuir et en toile avec surpiqûres ne sont pas résistantes contre l'humidité de façon permanente. La résistance contre l'humidité peut être renforcée en utilisant des produits imperméabilisants appropriés. Le seul type de chaussures qui résistent à l'action de l'humidité extérieure sans changements négatifs sont les chaussures faites entièrement à partir du caoutchouc ou du PVC.

Une chaussure trempée d'eau ne doit pas être séchée en contact direct avec les sources de chaleur ou à leur proximité immédiate. Cela pourrait entraîner son endommagement irréversible. Pour l'entretien des chaussures, ne pas utiliser des produits agressifs tels que l'acétone, l'alcool, etc. Un grain irrégulier et des différences sur la surface du cuir sont les caractéristiques naturelles du cuir naturel. Sous effet de l'action du temps, le matériau supérieur peut changer sa couleur et son apparence (par exemple, cela entraîne une décoloration, etc.). La résistance de la couture entre la tige et le semelage de la chaussure peut être altérée par un trempage, la sueur ou en utilisant à plusieurs reprises des chaussures qui n'ont pas été suffisamment séchées. Une marche imprudente peut causer un décollement de l'assemblage, par exemple, à la suite d'un trébuchement. Prenez en compte qu'un usage quotidien des chaussures réduit naturellement leur durée de vie. La date limite de la garantie relative aux défauts ne peut être confondue avec la durée de vie des chaussures, c'est-à-dire la période pendant laquelle la chaussure garde ses propriétés en prenant en compte ses caractéristiques, l'objet de son utilisation et les différences dans l'intensité de son utilisation.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES CONCERNANT L'ENTRETIEN DES CHAUSSURES

Chaussures en cuir lisse ou pressé – débarrassez la chaussure des impuretés à l'aide d'une brosse adaptée ou d'un chiffon doux ou d'une éponge humide.

Utilisez des produits imperméabilisants ainsi qu'une crème adaptée à la couleur donnée, du type de cuir et du type de finition. Pour terminer, lustrez la chaussure à l'aide d'un chiffon sec.

Chaussures en cuir chamouillé (nubuck, daim) – débarrassez la chaussure des impuretés à l'aide d'une brosse en caoutchouc et traitez-la en utilisant un produit spécifique pour cuirs chamouillés. Utilisez des produits imperméabilisants augmentant la résistance à l'eau. Évitez d'utiliser une crème pour chaussures.

Chaussures en cuir enduit – c'est-à-dire un cuir qui est enduit sur la surface ou qui est doté d'un film ou d'une couche de PVC. Elles possèdent des propriétés similaires au cuir verni. Essayez ce matériau avec un chiffon humide et séchez-le par tapotement à l'aide d'un chiffon sec ou utilisez des produits spécifiques pour traiter des matériaux synthétiques

Chaussures en toile ou combinaison de toile et cuir – les chaussures en toile ou combinant toile et cuir doivent être entretenues par brossage et en utilisant des produits adaptés pour textile qui nettoient, imperméabilisent, ravivent les couleurs et limitent les salissures.

Chaussures ou parties de chaussures en matériaux synthétiques – les parties des chaussures en matières synthétiques font penser à du cuir naturel, toutefois, celui-ci n'atteint pas sa qualité, la respirabilité est limitée et les chaussures restent fragiles par rapport aux endommagements mécaniques. Ces matériaux ne sont pas difficiles à entretenir et il suffit de les soulever nettoyer à l'aide d'un chiffon humide avec une petite quantité de détergent.

Chaussures en caoutchouc – nettoyez ce type de chaussures à l'aide d'un chiffon humide avec une petite quantité de détergent, puis séchez-les à l'aide d'un chiffon sec.

Chaussures à membrane imperméable à l'eau – la membrane assure une résistance accrue de dessus de la chaussure contre les effets de l'eau de l'extérieur et une respirabilité en évacuant les vapeurs provenant de l'intérieur de la chaussure. Lors de l'entretien, procédez en fonction du matériau sur la tige, cependant, n'utilisez que des produits (par ex. les sprays imperméabilisants, etc.) désignés par le fabricant comme appropriés pour l'usage sur des chaussures avec une membrane imperméable à l'eau.

OBJET D'USAGE DES CHAUSSURES

Pour chaque type d'utilisation convient un autre type de chaussures. L'objet d'usage influe sur le choix des matériaux utilisés, la structure, la conception, et l'entretien. Lors de l'achat, réfléchissez bien à quel but vous allez utiliser vos chaussures. **Chaussures pour le trekking (d'extérieur)**: ce type de chaussures est conçu pour être porté pendant le temps libre pour diverses activités de loisirs et de plein air.

Chaussures de sport non spécifiques: sont conçues pour des activités de loisirs sportifs pendant le temps libre.

Chaussures de travail et de sécurité (EPI): sont conçues pour usage professionnel en garantissant une protection élevée contre les risques selon les normes européennes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012. Ces chaussures ne protègent pas contre les risques qui ne sont pas spécifiés dans lesdites normes. Les chaussures portent la marque de conformité **CE** avec les normes susmentionnées.

Mise en garde: Lors du choix des EPI, il est nécessaire de tenir compte de la nature et du degré des risques auxquels les chaussures seront exposées. Les chaussures doivent être protégées contre une humidité accrue ainsi que contre le contact avec des objets pointus. Les chaussures doivent également être protégées de tout contact avec des solvants, acides, alcalis et d'autres substances chimiques, fluides de production agricole, y compris les dérivés d'huiles et de graisses animales, sauf si le fabricant ne spécifie autrement. Chaussures de travail et de sécurité II. Catégorie (EPI) : désigne une chaussure de conception plus complexe pour un usage professionnel dotée d'une protection contre les risques élevés, son rôle est de protéger contre tout risque d'accident conformément aux normes européennes suivantes:

EN ISO 20347 : 2012 chaussures à usage professionnel, protègent l'utilisateur contre les blessures qui peuvent se produire en cas d'accidents, elles sont destinées à la protection contre les risques minimes (faibles exigences de protection)

EN ISO 20345 : 2011 chaussures à usage professionnel, protègent l'utilisateur contre les blessures qui peuvent se produire en cas d'accidents, elles sont destinées à la protection contre les risques moyens (par ex. contre les risques mécaniques). Ces chaussures sont équipées d'embouts de protection des orteils, elles sont conçues pour protéger contre les impacts ayant une énergie d'au moins 200 J et contre l'écrasement par une pression d'au moins 15 kN. Ces chaussures ne protègent pas contre les risques qui ne sont pas spécifiés dans lesdites normes. Outre les exigences requises exprimées dans des catégories spécifiques, les chaussures peuvent répondre également à d'autres critères ou propriétés supplémentaires désignés sous forme de symboles et de leur combinaison ; voir le tableau suivant.

CATÉGORIES DE BASE DES CHAUSSURES DE TRAVAIL ET DE SÉCURITÉ

classement des chaussures en fonction du niveau de protection		catégorie			
	EN ISO 20347:2012 Chaussures de travail	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Chaussures de sécurité	SB	S1	S2	S3
symboles	risques couverts				
	exigences générales	x	x	x	x
SRA ¹⁾	la chaussure est antidérapante sur un sol en céramique NaLS ²⁾				
SRB ²⁾	la chaussure est antidérapante sur un sol en acier recouvert de glycérol	x	x	x	x
SRC ²⁾	la chaussure est antidérapante sur les deux types de sols (SRA + SRB)				
	talon fermé	o	x	x	x
FO	résistance de la semelle aux hydrocarbures (pour les chaussures de travail et les chaussures de sécurité)	o	x	x	x
E	capacité d'absorption d'énergie du talon	o	x	x	x
A	chaussures antistatiques	o	x	x	x
WRU	la tige de la chaussure est hydrofuge	o	o	x	x
P	résistance à la perforation	o	o	o	x
	semelle extérieure crantée	o	o	o	x
CI	isolation du semelage contre le froid	o	o	o	o
HI	isolation du semelage contre la chaleur	o	o	o	o
HRO	résistance à la chaleur de la semelle par contact direct, jusqu'à 300°C	o	o	o	o
WR	chaussure résistante à l'eau	o	o	o	o
AN	protection pour cheville amortissant les chocs (sur le dessus)	o	o	o	o
M	Protection du métatarse (seulement pour les chaussures de sécurité)	o	o	o	o

1) au moins 1 critère doit être rempli

2) NaLS : solution de laurylsulfate de sodium

x : exigence obligatoire o : exigence non obligatoire

DÉSIGNATION

Sur l'étiquette à l'intérieur de la chaussure se trouvent les informations suivantes (voir l'exemple suivant):

marque d'identification du fabricant

code du modèle

pointure

année et au minimum le trimestre de fabrication

marque de conformité, numéro, année de publication de la norme

catégorie et/ou symbole de protection

BENNON
293860
SIZE: 42/8
DATE: 04/2013
CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC HRO WR CI
Z-Style CZ a.s.
Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE marquage sur le produit indique qu'il répond aux normes essentielles prescrites par la Directive Européenne 89/686/CEE concernant les équipements de protection individuelle (EPI), comme la forme et la nature des chaussures, la qualité et la fabrication des chaussures et les matières utilisées si un certificat CE est de rigueur. Si un certificat CE est émis, le décret (CE) 2016/425 du Parlement et du Conseil européens est applicable.

L'évaluation de la conformité a été effectuée par la personne notifiée ; par exemple : n° 2369 : VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023 IČ a.s. třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

MISE EN GARDE CONCERNANT LES CHAUSSURES ANTISTATQUES

Les chaussures antistatiques devraient être utilisées dans les endroits nécessitant de réduire la charge électrostatique en évacuant de façon à éviter tout risque d'allumage par étincelle, par exemple des liquides et vapeurs inflammables, ainsi que dans des conditions représentant un risque de choc électrique lors de l'utilisation de tout appareil électrique ou de ses parties étant des conducteurs du courant électrique. Il est à noter que les chaussures antistatiques

ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre les chocs électriques, elles ne créent qu'une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique ne peut pas être totalement écarté, des mesures supplémentaires sont nécessaires à mettre en place afin de l'exclure. Ces mesures et d'autres tests supplémentaires énumérés ci-dessous devraient faire partie du programme classique concernant la prévention des blessures en milieu de travail. L'expérience a montré que l'évacuation de la charge par le produit à des fins antistatiques doit généralement avoir une résistance inférieure à 1000 M Ω , et cela durant toute la durée de vie de la chaussure. La valeur de 100 k Ω est spécifiée comme la limite la plus basse de la résistance d'un nouveau produit qui assure une certaine protection limitée contre les risques de choc électrique ou d'allumer causé par dysfonctionnement d'un appareil électrique avec une tension allant jusqu'à 250V. L'utilisateur devrait prendre en compte le fait que sous certaines conditions, les chaussures ne fournissent pas la protection nécessaire, par conséquent, l'utilisateur doit mettre en place des mesures de sécurité supplémentaires. La résistance électrique de ce type de chaussure peut changer de façon significative, et cela en raison de son fléchissement, d'une contamination ou de l'action de l'humidité. Ces chaussures ne remplissent la fonction définie dans l'environnement humide. Par conséquent, il est impératif de garantir que le produit soit apte à remplir sa fonction d'évacuer la charge électrostatique et de fournir une certaine protection durant toute la durée de vie. Il est recommandé à ce que l'utilisateur mesure la résistance électrique par ses propres moyens et à un intervalle court et régulier. La classe de chaussures I peut absorber l'humidité, si celle-ci est portée pendant longtemps et se trouve dans un environnement humide, elle peut devenir conductrice. Si les chaussures sont portées dans les conditions dans lesquelles le matériau de la semelle extérieure est contaminé, les utilisateurs devraient contrôler les propriétés électriques des chaussures avant chaque entrée dans la zone de danger. Dans des zones nécessitant l'utilisation des chaussures antistatiques, la résistance du sol ne devrait pas altérer la protection fournie par les chaussures. Il n'est pas recommandé d'insérer aucun autre élément isolant entre l'intérieur de la semelle et le pied. Dans le cas où l'utilisateur insère entre la semelle et le pied tout insert non original (semelle intérieure), vous devez vérifier les propriétés électriques de la chaussure et de la semelle.

INFORMATIONS CONCERNANT LA SEMELLE INTÉRIEURE

Si la chaussure est livrée avec une semelle intérieure amovible, les contrôles devraient être faits avec ladite semelle placée dans la chaussure. Les chaussures doivent être portées uniquement avec la semelle intérieure. La semelle intérieure ne peut être remplacée que par une autre semelle intérieure équivalente, fournie par le fabricant des chaussures d'origine. Si la chaussure est livrée sans semelle intérieure amovible, les contrôles ont été effectués sans ladite semelle. En insérant les semelles intérieures, les propriétés protectrices des chaussures peuvent être affectées.

INFORMATIONS SUR LES SEMELLES INTÉRIEURES RÉSISTANTES À LA PERFORATION

La résistance à la perforation pour ces chaussures a été mesurée en laboratoire, le test consisté à enfoncer un clou de 4,5 mm de diamètre avec une extrémité raccourcie en employant une force de 1100 N. Les forces supérieures ou les clous d'un diamètre plus important augmentent le risque de perforation. Dans de tels cas, il est nécessaire d' envisager d'autres activités préventives et alternatives.

Pour les chaussures désignées en tant qu'EPI, il existe actuellement deux types de semelles intérieures (inserts, planchettes) contre la perforation. Les deux types remplissent les exigences minimales concernant la résistance à la perforation avec la norme indiquée sur ces chaussures, cependant, chaque type a d'autres avantages et inconvénients, y compris les suivants:

SEMELLE INTÉRIEURE MÉTALLIQUE: forme d'un objet pointu/danger (par exemple le diamètre, la géométrie, la netteté) a un effet mineur sur la perforation, mais étant donné des restrictions lors de la fabrication des chaussures, celle-ci ne couvre pas la totalité de semelage.

SEMELLE INTÉRIEURE NON MÉTALLIQUE: elle est plus légère, plus souple et couvre une plus grande surface en comparaison avec une semelle intérieure métallique, cependant, sa résistance à la perforation peut varier selon la forme de l'objet pointu/le danger (par exemple le diamètre, la géométrie, la netteté). Pour plus d'informations sur les types de semelles intérieures résistantes à la perforation qui sont utilisables pour vos chaussures, veuillez contacter Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMATIONS SUR LES SEMELLES

Si la semelle ou une partie de celle-ci est fabriquée en polyuréthane, il est recommandé de ne pas utiliser les chaussures au-delà de 3 ans à compter de la date de fabrication mentionnée sur l'étiquette à l'intérieur de la chaussure. Si la semelle est fabriquée à partir d'autres matériaux que le polyuréthane, il est recommandé de ne pas utiliser ces chaussures au-delà de 5 ans à compter de la date de fabrication mentionnée sur l'étiquette à l'intérieur de la chaussure. Après l'expiration de ce délai, certains facteurs comme l'exposition à la lumière, l'action de l'humidité, le changement des températures et autres peuvent affecter la structure des matériaux de la semelle. Les délais indiqués concernent exclusivement les chaussures neuves, enveloppées dans l'emballage d'origine.

CONFIRMATION DE LA RESPONSABILITÉ DU VENDEUR RELATIVE À UN DÉFAUT DANS L'EXECUTION

Le vendeur est responsable envers le consommateur du fait que l'objet ne présente pas de défaut lors de sa remise. Si un défaut est occasionné malgré tous les efforts du consommateur pour préserver la haute qualité du produit, cela constitue une raison pour effectuer une réclamation et l'application du droit de défaut dans l'exécution (ci-après seulement réclamation), **le délai d'application dudit droit est de 24 mois.**

UN TANT QUE DÉFAUT SUR L'OBJET NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ LE CAS OÙ :

- l'acheteur l'a causé lui-même
- les chaussures et ses parties endommagées mécaniquement (article 2170 du Code civil) ;
- toute modification des chaussures occasionnées pendant la période de garantie en raison de l'usure décollant de l'utilisation habituelle ou d'une utilisation inappropriée (article 2167 du Code civil).
- il s'agit de l'usure normale de la chose en conséquence d'un mauvais choix, usage ou d'une manipulation incorrecte
- il s'agit de l'usure de la chose en conséquence du non-respect des instructions d'entretien des chaussures
- les couleurs des cuirs sombres ou de couleur vive se déteignent partiellement sous effet de la transpiration ou de l'humidité
- il s'agit d'un vice pur ou lequel a été négocié un prix plus bas, si l'acheteur avait eu connaissance dudit vice avant la remise de la chose
- il s'agit d'un grain irrégulier de la tige et un aspect partiellement non uniforme de la finition qui est caractéristique pour le cuir naturel
- des modifications et réparations qui n'ont aucun rapport avec l'entretien habituel ou l'usure ont été effectuées sur les chaussures
- il s'agit des autres cas décollant de la nature de la chose.

La responsabilité du vendeur ne s'applique pas aux modifications des propriétés des chaussures qui ont été effectuées durant le délai indiqué, en raison de l'usure normale ou des changements naturels des propriétés du matériau et ne s'applique pas également aux vices et défauts résultant d'un non-respect des règles et des principes concernant le bon choix, l'utilisation et l'entretien spécifiés dans le mode d'emploi pour utilisation et entretien des chaussures.

CONDITIONS GÉNÉRALES POUR FAIRE VALOIR UNE RÉCLAMATION

Les conditions d'application relatives à la responsabilité liée à un défaut dans l'exécution (la réclamation) sont régies par les adaptations nationales de la directive européenne sur les droits des consommateurs 2011/83/EUR. Le délai pour l'application de la responsabilité liée à un défaut dans l'exécution est unifié et pour tous les consommateurs finaux sur l'ensemble du territoire de l'UE a été fixé à 24 mois. Une réclamation peut s'appliquer aux défauts occasionnés pendant la période d'application du droit relatif au défaut en prouvant une erreur de fabrication (pointure ou matériaux non pairs, un composant manquant, etc.) ou une erreur de procédé technologique (en général, ces défauts sont constatés peu de temps après le début de leur usage).

- toute réclamation doit être appliquée lors de la détection d'un défaut auprès du vendeur, et cela si possible sans délai indu

- une fois un défaut constaté, toute utilisation ultérieure peut conduire à l'aggravation dudit défaut et une détérioration du produit, de ce fait, la réclamation peut être non reconnue

- les marchandises objet de réclamation doivent être présentées complètes, nettoyées, séchées et hygiéniquement sûres. Si des marchandises faisant l'objet de la réclamation sont présentées dans un état qui est hygiène inacceptable (sales, humides, moisis, etc.), son application sera immédiatement refusée. Le vendeur traitera la réclamation à nouveau seulement si l'utilisateur présente la marchandise dans un état d'hygiène acceptable.

- le vendeur notera l'état de la marchandise faisant l'objet de la réclamation par écrit et décrira en détail le défaut des chaussures réclamées

- une fois le délai d'application du droit relatif au défaut écoulé, le droit de réclamation devient caduc

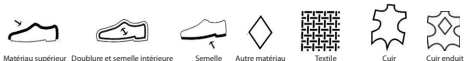
- lors de l'apparition d'un défaut qui peut être supprimé, c'est-à-dire d'un défaut qui peut être réparé sans altérer la fonction et la qualité des chaussures, le client a le droit à une réparation à titre gratuit et en respectant le qui est fixé à 30 jours à compter de la date du dépôt de la réclamation. Dans le cas des défauts récurrents, le client a le droit d'échanger le produit ou il peut rompre le contrat

- en cas d'un défaut non supprimable, le client a le droit à un échange contre une nouvelle paire de chaussures exemptes de défaut ou il peut rompre le contrat

- les autres droits de l'acheteur liés à l'achat de la chose ne sont pas affectés

Nous présentons une vue d'ensemble des pictogrammes concernant les types de base des matériaux utilisés pour chaque partie de la chaussure. Etant

donné que la notification des pictogrammes au moins sur une chaussure constituant la paire, à l'exception des chaussures certifiées selon EN ISO 201345 et EN ISO 20347, est obligatoire, cela vous facilitera votre orientation concernant la composition des matériaux de la chaussure et les consignes d'entretien qui en découlent.



SPÉCIFICATION DES CHAUSSURES :

Chaussures de sécurité selon EN ISO 20345 et 20347

Chaussures de trekking (d'extérieur)

Chaussures de sport non spécifiées

Numéro (code) du modèle/pointure :

Prix :

Nom du vendeur :

Siège (adresse complète du siège ou de l'établissement du vendeur) :

NIF :

Date, cachet, signature du vendeur :

Nous vous souhaitons un bon port de nos chaussures.

Propriétaire des marques BENNON et ADAMANT, détenteur du certificat: Z-STYLE C.S a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

SLO NAVODILA ZA UPORABO, NEGA IN VZDRŽEVANJE OBUVTE

Spoštovani kupec,

zahvaljujemo se Vam, ker ste izbrali in kupili naš izdelek, na katerega je ponujena garancija na napake v dolžini 24 mesecev od datuma prodaje. Priporočila v tem listu Vam bodo v pomoč pri pravilni izbiri, uporabi in vzdrževanju obutve. Priprani smo, da boste z našimi izdelki zadovoljni. Hkrati bi vas želeli opozoriti na dejstvo, da ob primeru poškodbe obutve zaradi neupoštevanja načel o namenu uporabe obutve ali zaradi zanemarjanja rednega vzdrževanja v skladu z navodili za vzdrževanje, ni mogoče upoštevati morebitne reklamacije. Vsaka obutev (in njene komponente) ima svojo življenjsko dobo, le-ta se nujno ne ujema z rokom za uveljavitev garancije na napake.

IZBIRA OBUVTE

Natančno izberite pravilno velikost, širino in najboljši kroj, ki vam ustreza. Dolžina notranjega prostora obutve mora biti večja od dolžine stopala. Konci prstov se ne bi smeli dotikati notranje strani čevlja, presledek bi moral biti približno 10 mm. Neprimerno izbrana vrsta, velikost, širina ali oblika čevlja niso vzrok za poznejšo reklamacijo.

Pri izbiri natančno preudrite namen, za katerega boste obutev uporabljali, izvedbo, material in način uporabe. Obutev uporabljajte v okolju, ki ustreza njemu namenu. Sprememb, nastalih zaradi uporabe čevljev v nasprotju z namenom njihove uporabe, pozneje ni mogoče reklamirati. Za vsak namen uporabe je primerna druga vrsta obutve. Namensko vpliva na izbiro uporabljenega materiala, konstrukcijo, izvedbo in način vzdrževanja. Obutev pred nakupom dobro preizkusite, preverite njeno nepoškodovanost, profil podplata ter delovanje zapiranj.

NAVODILA ZA UPORABO, NEGA IN VZDRŽEVANJE OBUVTE

Splošna opozorila:

Da bi bila zagotovljena dolgoročna in enostavna uporaba je treba obutev vzdrževati v dobrem stanju, kar zahteva redno pregledovanje in nego. S pravočasnim osnovnim vzdrževanjem obutve in s menjavo obrabljenih zamenljivih delov (odstranljivih in lepilnih vložkov, vezalk, samolepilnih trakov – velcro itd.) boste preprečili poškodbo ostali delov vaše obutve, takšna poškodba ne more biti razlog za reklamacijo – gre za osnovno vzdrževanje, ki ga kupec zagotavlja sam.

Pred prvo uporabo obutev impregnirajte in negujte z ustreznim negovalnim pripravkom. Nadaljnje vzdrževanje vedno izvajajte po potrebi.

Pri obnavljanju predvsem čevljev zaprte oblike uporabljajte žlico. Po sezutju obutev napnite s pomočjo napenjalcev ustreznih velikosti.

Ne priporočamo vam, da vsak dan uporabljate enako obutev dalj časa; obutev je treba menjati, predvsem v vlažnem okolju. Obutev mora biti dobro zaprta, da ne pride do obrabe podlog in prekomerne obrabe vložkov zaradi odrgnin. Po vsaki uporabi se mora obutev posušiti in prezačiti (vključno z odstranitvijo vložkov), ker uporaba ne dovolj suhe obutve povzroča prekomerno obrabo. S ponavljajočim močenjem usnjene obutve in obutve z usnjenimi vložki nam usnje izgublja svoje naravne lastnosti in lahko pride do njegove trajne poškodbe. Obutev je treba zaščititi pred neugodnimi mehanskimi in kemijskimi vplivi ter vlago, ker ti vplivi škodujejo videzu površinske obdelave in deformirajo njeno obliko. Obutev po vsaki uporabi ustrezno negujte glede na tip in konkretni uporabljeni tip vrhnjega materiala z ustreznimi sredstvi za negovanje obutve. Nobene obutve ni mogoče prati v pralnem stroju ali ročno, če proizvajalec ne navede drugače. Usnjena in tekstilna obutev s konfekcijskimi šivi ni neomejeno odporna proti vdoru vlage. Odpornost proti premočenju dosežemo z uporabo ustreznih sredstev za impregnacijo obutve. Edina vrsta obutve, ki je odporna na delovanje zunanje vlage brez negativnih sprememb, je obutev, ki je v celoti iz plastike ali gume. Ne sušite premočene obutve v neposrednem stiku s toplotnimi viri in niti v njihovi neposredni bližini. S tem bi lahko prišlo do trajne poškodbe. Pri negovanju ne uporabljajte jeklih snovi, kot npr. aceton, alkohol itd. Neenakomerna linija zgornje strani in drobne razlike na površini so naravne lastnosti materialov iz naravnega usnja. Vrhni materiali lahko pod vplivom uporabe in podnebnih sprememb spremenijo barvo in videz, kot npr. pobleddijo itd. Na trdnost spoj zgorajne in spodnjega dela pri lepilni obutvi lahko negativno vpliva premočenje, prepotenje ali ponavljajoča uporaba neposušene obutve. Pri neprevdini hoji lahko sčasoma popusti lepilni spoj, npr. zaradi spotika. Upoštevajte, da z vsakodnevним nošenjem obutve ustrezno pada njena življenjska doba. Roka za uveljavljanje garancije na napake obutve ni mogoče zamenjati z življenjsko dobo obutve, tj. doba, pri kateri lahko ob pravilni uporabi in pravilnem negovanju glede na svoje lastnosti, konkretni namen uporabe in različnost v intenzivnosti njene uporabe zdrži.

SPECIFIČNI NAPOTKI ZA NEGO OBUVTE

Obutev iz gladkega ali stiskanega usnja – obutev očistite z gladko ščetko, mehko krpo oz. z vlažno gobico. Uporabite impregnacijo in primerno kremo, namenjeno za vašo barvo, vrsto usnja ter tip površinske obdelave. Na koncu spolirajte s suho, mehko krpo.

Obutev iz brušenega usnja (nubuk, velur) – obutev očistite od nečistoč z gumijasto ščetko in negujte s posebnim pripravkom za brušeno usnje. Uporabite impregnacijsko sredstvo, da povečate odpornost proti vodi. In uporabljajte kreme za obutev.

Obutev iz kritega usnja – tj. usnje, ki ima na površje nanesen ali pripojen sloj folije ali plastike. Ima podobne lastnosti kot lakirano usnje. Ta material obrišete z vlažno krpo in obrišite do suhega ali uporabite sredstva za nego sintetičnih materialov.

Textilna ali usnjeno-textilna obutev – tekstilno ali usnjeno-textilno obutev negujte na suho s ščetko ali z ustreznimi sredstvi za nego tekstila, ki čevlji očistijo, impregnirajo, oživijo barvo in preprečujejo umazanijo.

Obutev ali njeni deli iz umetnih materialov – deli obutve izdelani iz sintetičnih materialov so podobni naravnemu usnju, čeprav ne dosegajo njegove kakovosti imajo omejeno vpojnost in so dovzetne za mehanske poškodbe. Ti materiali niso prezahtevni za čiščenje in vzdrževanje; za njihovo nego zadostuje, če jih obrišete s krpo in dodatkom detergenta.

Gumijasta obutev – obutev čistite z vlažno krpo z dodano blago milnico in jo obrišite do suhega.

Obutev z vodoodporno membrano – membrana zagotavlja dobro odpornost zgorajnega dela obutve proti delovanju vode od zunaj in prepustnost za vlago, ki se izpareva iz čevlja. Pri vzdrževanju obutve postopajte glede na vrsto uporabljenega zgornjega materiala, vendar uporabljajte le pripravke (npr. impregnacijske razpršilce itd.), ki jih odobrava proizvajalec kot ustrezne za uporabo na obutev z vodoodporno membrano.

NAMEN OBUVTE

Za vsak namen je primeren drug tip obutve. Na namen uporabe vpliva izbira uporabljenega materiala, konstrukcije, izvedbe in način vzdrževanja obutve. Pri

izbiri natančno preudarite namen, za katerega boste obutev uporabljali.

Trekking obutev za rekreacijo – je obutev, namenjena za uporabo v prostem času pri različnih rekreacijskih aktivnostih v naravi, a v nezahtevnih pogojih.

Obutev za šport in rekreacijo – je obutev, namenjena za izvajanje različnih rekreativno-športnih dejavnosti v prostem času.

Delovna in varnostna obutev – je obutev, namenjena za profesionalno rabo s povečano zaščito proti nevarnostim v skladu z oznakami in evropskimi standardi EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012. Obutev ni primerna za zaščito proti nevarnostim, ki niso predmet navedenih standardov. Obutev je označena z znakom skladnosti z navedenimi standardi. **CE**

Opozorilo: Pri izbiri delovne in varnostne obutev vedno upoštevajte tip in mero nevarnosti, katerih delovanju bo obutev izpostavljena. Obutev varujte pred vlago, da se ne premoči in stikom z ostrimi predmeti. Obutev zavarujte tudi pred stikom s toplimi, kislinami, lužni in drugimi kemikalijami, tekočinami iz kmetijske pridelave, vključno z živalskimi maščobami in naftnimi derivati, če proizvajalec izrecno ne deklarira drugače.

Delovna in varnostna obutev II. kategorije je obutev z bolj zapleteno konstrukcijo in zaščito pred povečanimi nevarnostmi, za profesionalno rabo, namenjena za zaščito proti nevarnostim v skladu z evropskimi standardi.

EN ISO 20347:2012 delovna obutev za profesionalno rabo varuje uporabnika pred poškodbami, do katerih bi lahko prišlo ob nezgodah, določena je za zaščito pred minimalnim tveganjem (nizke zahteve za zaščito).

EN ISO 20345:2011 varnostna obutev za profesionalno rabo varuje uporabnika pred poškodbami, ki se lahko zgodijo ob nezgodi; določena je za zaščito pred srednjim tveganjem (npr. pred mehansko nevarnostjo). Obutev je opremljena oblogami za zaščito prstov, ki je skonstruirana za zaščito proti udaru energij najmanj 200 J in proti tlačni sili najmanj 15 kN.

Obutev ni primerna za zaščito pred tveganji, ki niso predmet navedenih standardov.

Razen ustreznih zahtev, izraženih z ustrežno kategorijo, lahko obutev spopolnjuje dodatne zahteve, lastnosti izražene s simboli in njihovimi kombinacijami, kot je navedeno v tabeli.

OSNOVNA KATEGORIJA DELOVNE IN VARNOSTNE OBUTEV

	uvrstitev obutev glede na stopnjo zaščite	oznaka kategorije			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 Delovna obutev	SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20345:2011 Varnostna obutev				
simboli	zajete nevarnosti				
	osnovne zahteve	x	x	x	x
	SRA ¹⁾ odpornost proti drsenju na keramični podlagi z NaLS ²⁾				
	SRB ¹⁾ odpornost proti drsenju na jekleni podlagi z glicerolom	x	x	x	x
	SRC ¹⁾ odpornost proti drsenju na obeh tipih podlag (SRA+SRB)				
	zaprti področje pete	o	x	x	x
	FO odpornost podplati proti gorivom (za delovne in varnostne čevlje)	o	x	x	x
	E absorbiranje energije petnega dela	o	x	x	x
	A antistatične lastnosti	o	x	x	x
	WRU odpornost površine obutev proti prodoru in vpijanju vode	o	o	x	x
	P zaščita spodnjega dela obutev proti prebitju	o	o	o	x
	profilirani podplat	o	o	o	x
	CI zaščita spodnjega dela obutev proti nizkim temperaturam	o	o	o	o
	HI zaščita spodnjega dela obutev proti visokim temperaturam	o	o	o	o
	HRO odpornost podplata proti stiku s toplo – 300°C	o	o	o	o
	WR odpornost obutev proti vodi	o	o	o	o
	AN zaščita gležnjev, ki blazi udarce (na zgornjem usnju)	o	o	o	o
	M zaščita narta (velja le za varnostno obutev)	o	o	o	o

1) spolnjena mora biti vsaj 1 zahteva

2) NaLS – raztopina natrijevega lavrilsulfata

x – obvezna zahteva o – neobvezna zahteva

OZNAČEVANJE

Na etiketi (našitku) znotraj čevlja se nahajajo sledeče informacije (z navedbo primerov):

identifikacijska oznaka proizvajalca

koda modela

številka velikosti

leto in vsak četrletje izdelave

znak skladnosti, številka, leto izdaje standarda

kategorija in/ali simboli zaščite

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Ta oznaka na izdelku označuje, da izdelek izpolnjuje osnovne standarde, ki jih zahteva evropska direktiva 89/686/EGS glede osebne varovalne opreme (OVO), kot je oblika in sestava obutev, kakovost in izdelava celotnega obuvala in uporabljeni materiali, če je uporabljati certifikat; če je bil izdan certifikat EC, se uporablja uredba (EU) 2016/425 evropskega parlamenta in sveta.

Istovestnost je bila preverjena pri notifikirani osebi št. 2369: VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; št. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, CZ-764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

OPOZORILO ZA ANTISTATIČNE OBUTEV

Antistatična obutev se navadno uporablja tam, kjer je potrebno zmanjšati elektrostatično napetost, ki se odvaja tako, da se povsem izključijo nevarnost samo-zhite z iskro; npr. vnetljivih snovi in tlapov ter v pogojih, kjer ni povsem izključena nevarnost poškodb z električnim tokom ob uporabi katerikoli električne naprave ali njenih delov, ki prenašajo električni tok. Dejstvo je, da antistatična obutev ne daje popolne zaščite pred električnim udarom, ustvari pa določen upor med stopalom in tlemi. V kolikor nevarnosti električnega udara ni mogoče povsem izključiti, so potrebni dodatni ukrepi za njihovo izključitev. Takšni ukrepi in drugi dodatni preizkusi, ki so navedeni spodaj, morajo postati sestavni del vsakodnevnega programa pri preprečevanju nezgod na delovišču.

Izkusnje so pokazale, da pot odvajanja elektrostatičnega naboja ustrezne obutev ima običajno električni upor nižji, kot 1000 MΩ in sicer cel čas uporabnosti čevlja. Vrednost 100 kΩ je specifična kot najnižja meja upora novega izdelka, ki zagotavlja določeno omejeno zaščito pred nevarnostjo poškodb z električnim tokom ali pred vžigom zaradi motenj v električnih napravah pri delu z napetostjo do 250 V. Uporabnik se mora zavedati, da v določenih pogojih obutev ne daje ustrezne zaščite, zato mora uporabnik vedno uporabiti še druge varnostne ukrepe.

Električni upor tvornosti obutev se lahko zaradi upogibanja, umazanja ali vpliva vlage občutno spremeni. Ta obutev ne spopolnjuje zahtevane funkcije v mokrem okolju. Zato obvezno poskrbite, da bo izdelek spopolnjeval svojo funkcijo, odvajal elektrostatični naboj in ustrezno varoval uporabnika ves čas njegove uporabe. Uporabniku priporočamo uvedbo merjenja električnega upora v lastni organizaciji; meriti mora redno in v krajših časovnih intervalih.

Obutev I. razreda lahko vpija vlago, obuta daji časa ali v mokrem ter vlažnem okolju lahko postane električno prevodna. V kolikor uporabnik uporablja obutev v pogojih, v katerih se material podplata maže, mora pregledati osnovne električne lastnosti obutev in sicer pred vsakim vstopom v nevarno področje. Tam, kjer se uporablja antistatična obutev, mora biti upor podlage takšen, da zaščita, ki jo obutev ponuja, ostane nespremenjena. Pri uporabi ne vlagajte v notranjost med podplat in stopalo nobenih dodatnih izolacijskih materialov. Če uporabnik med podplat in stopalo vstavi kakršenkoli neoriginalni vložek (odstranjeni vložek), naj preizkusi še električne lastnosti obutev ter vložka.

INFORMACIJE O ODSTRANJIVEM VLOŽKU

Če se obutev dobavlja z odstranljivim vložkom, morajo biti preizkusi izvedeni z vstavljenim odstranljivim vložkom v obutev. Obutev uporabljajte samo z ustreznim odstranljivim vložkom. Odstranljiv vložek je mogoče zamenjati samo s primerljivim odstranljivim vložkom, ki ga dobavlja proizvajalec skupaj z obutvijo. Če se obutev dobavi brez odstranljivega vložka, so bili preizkusi izvedeni brez vstavljenega odstranljivega vložka. Vstavitve odstranljivega vložka lahko vpliva na zaščitne lastnosti obutve.

INFORMACIJE O VLOŽKIH, KI SO ODOPNI PROTI PREBADANJU

Odpornost proti prebadanju je pri tej obutvi merila v laboratoriju s pomočjo žeblika s premerom 4,5 mm s skrajšanim koncem in silo 1100 N. Večje sile ali žebliki z manjšim premerom povečujejo tveganje za prebadanje. V takšnih primerih je potrebno proučiti nadaljnje alternative preventivne dejavnosti. Pri obutvi, ki je določena kot delovna in varnostna obutev, sta danes na voljo dva splošna tipa vložkov, odpornih proti prebadanju. Oba tipa izpolnjujeta minimalne zahteve za odpornost proti prebadanju pri standardih, ki so označeni na obutvi, vendar ima vsak od njiju različne ostale prednosti in slabosti, vključno z naslednjimi:

KOVINSKI VLOŽEK: oblika ostrega predmeta nevarnost (npr. premer, geometrija, ostrina) ima manjši vpliv na prebadanje, vendar glede na omejitve pri izdelavi obutve ne prekriva celega spodnjega dela obutve.

NEKOVINSKI VLOŽEK: je lažji, fleksibilnejši in nudi večjo območje pokritosti v primerjavi s kovinskim vložkom, vendar se lahko odpornost proti prebadanju bolj razlikuje glede na obliko ostrega predmeta/nevarnosti (npr. premer, geometrija, ostrina).

Za več informacij o tipu vložka, odpornega proti prebadanju, ki ga uporabljate v vaši obutvi, se obrnite na **Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, Češka republika, www.z-style.cz**

INFORMACIJE O PODPLATIH

Če je podplati obutve ali njegov del izdelan iz poliuretana priporočamo, da takšno obutev uporabljate največ tri leta od datuma proizvodnje, ki je naveden na nalepki znotraj obutve. Če je podplati izdelan iz drugih materialov kot pa je poliuretan priporočamo, da takšno obutev uporabljate največ pet let od datuma proizvodnje, ki je naveden na nalepki znotraj obutve.

Po preteku tega roka lahko dejavniki, kot so na primer izpostavljenost svetlobi, vpliv vlage, sprememba temperature in drugo, vpliva na strukturo materialov iz katerih je narejen podplati. Navedeni roki se nanašajo izključno na novo obutev, zapakirano v originalni embalaži.

POTRDILO O ODGOVORNOSTI PRODAJALCA Z NAPAČNE UVELJAVITVE

Prodajalec odgovarja uporabniku, da predmet pri prevzemu nima okvare. V kolikor kljub vložnemu trudu v temeljito izdelavo in vrhunsko kakovost izdelka uporabnik uveljavlja pravico do uveljavitve garancijskih pogojev pri prodajalcu (v smislu in nadaljevanju »reklamacije«), je rok za uveljavitev pravice garancije 24 mesecev.

ZA NAPAČO PREDMETA SE NE SMATRAJO PRIMERI, KADAR:

- gre za obrabo predmeta zaradi običajne uporabe
- gre za mehanske poškodbe obutve in njenih delov (§ 2170 OZ)
- gre za kakršnekoli spremembe obutve, ki so nastale v času garancijske dobe kot posledica njene obrabe, povzročene z običajno ali nepravilno uporabo (§ 2167 OZ)
- gre za obrabo predmeta zaradi neustrezne izbire, uporabe ali nestrokovnega posega
- gre za obrabo predmeta zaradi neupštevanja napotkov navedenih v navodilih za vzdrževanje in nego
- gre za delno puščanje barve pri intenzivnih in temnih odtenkih usnja ob povečanem potenju ali navlažitvi obutve
- gre za okvaro, za katero je bila dogovorjena nižja cena, v kolikor je bil kupec s to okvaro seznanjen še preden se predmet prevzel
- gre za neenakomerno barvo zgornjega dela ali delno različnost površine, ki je običajna za naravno usnje.
- bile na predmetu storjene kakršnekoli spremembe ali popravila, ki niso v okviru običajnega vzdrževanja ali obrabljenosti obutve
- gre za ostale primere, kadar to izhaja iz narave predmeta.

Odgovornost prodajalca se ne tiče sprememb lastnosti obutve, ki bi nastale v navedenem roku zaradi obrabljenosti ali naravne spremembe lastnosti materiala in ali poškodbe ter napake nastale zaradi neupoštevanja pravil in načel pravilne izbire, uporabe in vzdrževanja navedenih v navodilih za uporabo, vzdrževanje in nego obutve.

OSNOVNI POGOJI ZA UVELJAVITEV REKLAMACIJE

Pogoji za uveljavitev odgovornosti iz napačne uveljavitve (reklamacije) so v skladu z narodnimi predpisi Evropske direktive o potrošniških pravicah 2011/83/EUR. Rok za splošnje odgovornosti zaradi nepravilne uveljavitve je usklajen in znaša za končnega uporabnika v vseh državah članicah EU 24 mesecev. Reklamacijo uveljavite za napake, ki so nastale v času roka za uveljavitev pravice do garancije - z dokazljivo tovarniško napako (neparen čevljev glede na material ali velikost, manjkajoča komponenta obutve itd.), oz. zaradi tehnološkega postopka (te napake se praviloma pojavijo šele pri kratkotrajni uporabi obutve).

- morebitno reklamacijo je treba pri ugotovitvi napake, če je mogoče, nemudoma uveljavljati pri prodajalcu

- blago za reklamacijo je treba predložiti v celoti, očiščeno, suho in higiensko neoporečno.

Če bo blago, ki je predloženo v reklamacijo, v higiensko nesprejemljivem stanju (umazano, mokro, plesnivo itd.), bo le-ta razrežena takoj, in sicer z njeno zavrnitvijo. Z reklamacijo se bo prodajalec ponovno ukvarjal šele takrat, ko bo uporabnik prinesel obutev v higiensko neoporečnem stanju.

- nadaljnja uporaba obutve za ugotavljanje okvare lahko poveča poškodbo, razvrednotenje in je lahko vzrok za izgubo pravice do garancije.

- čevlje, ki jih reklamirate naj bodo očiščene, suhe s potrdilom, ki dokazuje dan in kraj nakupa.

- reklamacijo prodajalec predloži skupaj s pisnim protokolom o stanju prejete obutve, kjer je natančno opisana napaka reklamiranega blaga.

- po poteku roka za uveljavitev pravice za napake pravica do priznanja reklamacije preneha.

- v kolikor se pojavi odstranjiva napaka tj. napaka, ki jo lahko proizvajalec odstrani s popravilom in pri tem ne spremeni ne funkcije in ne kakovosti, ima stranka pravico da napako brezplačno, pravočasno in temeljito odstrani in sicer v roku 30 dni od uveljavitve reklamacije. V primeru, da se napaka pojavi ponovno ima stranka pravico do zamenjave ali odstopanja od kupoprodajne pogodbe

- v kolikor se pojavi neodstranjiva napaka ima stranka pravico do zamenjave nove brezhibne obutve ali odstopite od kupoprodajne pogodbe.

- ostale pravice kupca, ki so povezane z nakupom, niso dotaknjene. Uvajamo pregled ideogramov osnovnih vrst materialov, ki se uporabljajo pri posameznih delih obutve. Glede na to, da je uvedba ideogramov vsaj na enem čevlju para z izjemo obutve s certifikatom v skladu z EN ISO 201345 in EN ISO 20347 obvezno, vam bo ponostavila razumevanje materiala in napotke glede čiščenja, vzdrževanja in nege obutve.



Zgornji material



Zunanji in notranji podplati



Podplati



Drugi material



Tekstil



Usnje



Krito usnje

SPECIFIKACIJA OBUTVE:

Delovna varnostna obutev v skladu z EN ISO 20345 in 20347

Trekking obutev za rekreacijo

Športno rekreacijska obutev

Številka (koda) oblike/velikosti:

Cena:

Naziv prodajalca:

Sedež (popoln naslov sedeža ali poslovalnice prodajalca):

Matična številka:

Datum prodaje, podpis prodajalca:

Želimo Vam veliko zadovoljnih korakov z obutvijo.

Lastnik blagovnih znamk BENNON in ADAMANT ter certifikata: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупухте наши обувки, за които предоставяме срок за прилагане на право за рекламация при открит дефект в продължение на 24 месеца от датата на продажба. Информацията в настоящия лист ще Ви помогне при правилния избор, ползването и поддържането на обувките. Надяваме се, че ще останете доволни от нашите продукти. Същевременно Ви обръщаме внимание, че когато до повреждане на обувките се стигне, поради неспазване на принципите за целесъобразно ползване или в резултат на занемарено поддържане по указания, не може да се приложи правото за рекламация. Всички обувки (и техните компоненти) имат своята дълготрайност. Тя , може да не съвпада със срока за приложение на право за рекламация.

ИЗБОР НА ОБУВКИ

Внимателно изберете точния размер, ширината и най-подходящия дизайн. Дължината на вътрешното пространство на обувката трябва да бъде по-голяма от ходилото. Върхете на пръстите не трябва да докосват вътрешната страна на саита (горната част на обувката), разликата трябва да бъде около 10 мм. Неправилно избраният вид, размер, ширина или форма на обувките не са основание за рекламация. Когато избирате, внимателно преценете предназначението, за което ще ползвате обувките, изработката, използваните материали и начина на ползване. Използвайте обувките в средата, за която са предназначени. Промени, възникнали в резултат от ползването на обувките извън целесъобразния начин и условия, не могат да бъдат основание за рекламация. За всяка члп на използване е подходящ различен вид обувки. Предназначението на обувките влияе на избора на използвания материал, конструкцията, изработката и начинът на поддържане. Когато купувате обувки, внимателно изпробвайте, проверете за липса на повреди, профила на подметката, надеждността на закопчаването и пр.

УКАЗАНИЕ ЗА ПОЛЗВАНЕ, ПОЛАГАНЕ НА ГРИЖИ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ОБУВКИ

Общи бележки:

За да осигурите продължително и безпроблемно ползване, е необходимо да поддържате обувките в добро състояние, което изисква редовна проверка и полагане на грижи. С навременно основно поддържане на обувките и подмяна на износените сменяемите части (подвижници и залепвания стелки, връзки, велкро-сух цип и пр.) ще предотвратите повреждането на други части на Вашите обувки. Това евентуално повреждане не може да стане причина за рекламация – става въпрос за основно поддържане, което клиентът осигурява сам.

Преди първото ползване, импрегнирайте и третирайте обувките с подходящ препарат. По-нататъшната поддръжка извършвайте винаги при необходимост.

При обуване, особено на затворени модели обувки, използвайте обувалка. След събуване опнете обувките с помощта на обтегачи със съответния размер.

Не препоръчваме да използвате едни и същи обувки всеки ден за по-дълъг период. Редувайте обувките, особено във влажна среда.

Обувката трябва да се носи добре затворена, за да не се стигне до прекомерно износване на подметката и стелката от триенето.

След всяко носене обувката трябва да се остави да изсъхне добре и проветрива (изключително подвижниците стелки), тъй като носенето на недостатъчно изсушени обувки е причина за по-бързото им износване. При повторно наморане на кожени обувки и обувки предимно с кожена стелка, кожата губи своите естествени качества и може да се стигне до нейното трайно повреждане. Обувките трябва да се предпазват от механични и химични влияния и разкисване, тъй като те развалят повърхностното покритие на обувките и деформират тяхната форма.

Препоръчваме след всяко носене да третираме обувките с подходящите според вида и използвания конкретен вид материал за повърхностно покритие, препарати за обувки.

Обувките не трябва да се перат в пералня, освен ако производителят не е посочил друго.

Никакви обувки от преработена кожа или от текстил с шевове не са неограничено устойчиви против проникване на влажност. Устойчивостта на обувките от обработена кожа и текстил срещу наморане може да бъде повишена с използването на подходящи средства за импрегниране на обувките. Единственият вид, който е устойчив срещу влиянието на външната влажност без отрицателни промени са изцяло гумените и пластмасовите обувки.

Наморнените обувки не трябва да бъдат сушени в пряк контакт с източник на топлина или в непосредствена близост до такъв. В противен случай може да се стигне до тяхното трайно повреждане.

Когато третирате обувките, не използвайте агресивни средства като ацетон, спирт и др.

Неравномерното осветяване на лицевата част и частичните разлики са качества, присъщи на материала от естествена кожа.

С течение на времето и под въздействието на климатичните условия лицевите материали могат да променят цветовете си нюанси, да настъпи напр. избледняване и др.

Здравината на spojката между горната и долната част на лепените обувки може да се повлияе отрицателно от наморане, изпотяване или ползване на недостатъчно изсушени обувки. При невнимателно ходене може да се стигне до разпаяне на spojката, например при стъпане.

Имайте предвид, че при всекидневното носене на обувките съвременно намалява тяхната дълготрайност. Срокът за приложение на правото

за рекламация на обувките не може да се заменя с дълготрайността на обувките, т.е. времето, през което при правилно ползване и правилно поддържане може да издържат с оглед на техните качества, дадена члп на тяхното ползване и различие в интензивността му.

СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ПРИ ПОЛАГАНЕ НА ГРИЖИ ЗА ОБУВКИТЕ

Обуви от гладка или шипована кожа – отстранете замърсяванията с подходяща четка, меко парцалче, евентуално с влажна гъба. Използвайте импрегниране и подходящ крем за съответния цвят, тип на кожата и вид на лицевото покритие. Накрая излъквайте със сухо меко парцалче.

Обуви от шифована кожа (набук, велур) – отстранете замърсяванията с гумена четка и третирайте със специализирано средство за шифована кожа. Импрегнирайте за повишаване на устойчивостта срещу вода. Избягвайте използването на крем за обувки.

Обуви от покрити кожа – т.е. кожа, която върху повърхността има нанесен или присъединен слой от фолио или пластмаса. Има подобни качества, както лакираната кожа. Този материал бързосте с влажно парцалче до сухо състояние или използвайте средства, определени за третиране на синтетични материали.

Обуви от текстил или комбинация текстил, кожа – текстилните обувки или обувките от комбинация на кожа и текстил третирайте на сухо чрез изчистване и с подходящите средства за текстил, които почистват, импрегнират, освежават цветовете и ограничават замърсяването.

Обуви или части от обувки от синтетични материали – частите на обувките, изработени от синтетични материали, наподобяват естествената кожа, но нямат нейното качество, имат ограничена въздухопроницаемост и са податливи на механично увреждане. Тези материали не са трудни за поддръжка и за тяхното третиране е достатъчно измиването с влажно парцалче с малко почистващ препарат.

Гумени обувки – измийте обувките с влажно парцалче с малко почистващ препарат и изтрийте до изсъхване.

Обуви с водоустойчива мембрана – мембраната осигурява по-голяма устойчивост на горната част на обувката срещу влизане на вода отвън и едновременно дава възможност за отвеждане на парите от вътрешността на обувката. За поддръжка на обувките процедирайте според вида на лицевия материал, но използвайте единствено средства (спрейове за импрегниране и др.), които са определени от производителя като подходящи за използване върху обувки с водоустойчива мембрана.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ОБУВКИТЕ

За всяко предназначение има различен тип обувки. Целесъобразността предопределя избора на използвания материал, конструкцията, изпълнението и начина на поддръжка на обувките. Когато купувате, внимателно преценете целта, за която ще ползвате обувките.

Треклинг (туристически) обувки – обувки, предназначени за носене в свободното време, за различни дейности при туризъм и отход в нормални (не тежки) условия.

Спортни обувки – обувки, предназначени за осъществяване на различни спортни дейности в свободното време.

Работни и защитни обувки (ЛПС - лични предпазни средства) – обувки, предназначени за професионално ползване, с повишена защита срещу рискове, в съответствие с обозначаването според европейските стандарти EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012. Обувките не са подходящи за защита срещу рискове, които не са предмет на посочените стандарти. Обувките са обозначени със знак **CE** за съответствие с посочените стандарти.

Внимание: При избор на ЛПС е необходимо да се вземат предвид вида и степента на рисковете, на които ще бъдат изложени обувките. Обувките

трябва да се предпазват от сериозно намокряне и досег с остри предмети. Обувките трябва да се предпазват и от контакт с разтворители, киселини, луга и други химикали, течности от селскостопанска продукция, включително животински мазнини и нефтени продукти, когато от производителя не е изрично декларирано друго. Работни и защитни обувки от II-ра категория - обувки, ЛПС с по-сложна конструкция, с повисена защита срещу рискове, за професионално ползване, предназначени за защита против опасност от контузия в съответствие със следните европейски стандарти EN ISO 20347 : 2012 работни обувки за професионално ползване, предпазват от наранявания, до които се стига при работни инциденти, определен е за защита от минимални рискове (ниски изисквания за защита). EN ISO 20345 : 2011 защитни обувки за професионално ползване, предпазват от наранявания, до които се стига при инциденти; определен е за защита от средни рискове (напр. срещу механични опасности). Обувките са снабдени с пластина за защита на пръстите, предвидена е защита срещу токов удар най-малко 200 J и срещу нежакане (компресия) най-малко 15 kN. Обувките не са подходящи за защита от рискове, които не са предмет на описаните стандарти.

Освен съответните изисквания, посочени за отделните категории, обувките могат да отговарят и на допълнителни изисквания, и притежават качества, обозначени чрез символи и/или комбинация от символи - виж. таблицата.

ОСНОВНИ КАТЕГОРИИ РАБОТНИ И ЗАЩИТНИ ОБУВКИ

категоризация на обувките според степента на защита		обозначение на категорията			
	EN ISO 20347:2012 Работни обувки	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Защитни обувки	SB	S1	S2	S3
символи	покрити рискове				
	основни изисквания	x	x	x	x
SRA¹⁾	устойчивост срещу хлъзгане върху керамичен под с NaLS ²⁾				
SRB²⁾	устойчивост срещу хлъзгане върху стоманен под с глицерол	x	x	x	x
SRC¹⁾	устойчивост срещу хлъзгане върху двата типа под (SRA+SRB)				
	усилена пета	o	x	x	x
FO	устойчивост на подметката срещу горивни вещества (за защитни обувки)	o	x	x	x
E	поглъщане на енергията в областта на петата	o	x	x	x
A	антистатични качества	o	x	x	x
WRU	устойчивост на върха на обувката срещу проникване и абсорбция на вода	o	o	x	x
P	защита на ходилата част на обувката срещу пробождане	o	o	o	x
	подметка с грайфер	o	o	o	x
CI	студозащитна изолация на ходилата част на обувката	o	o	o	o
HI	топлозащитна изолация на ходилата част на обувката	o	o	o	o
HRO	устойчивост на подметката срещу контактна топлина до 300° C	o	o	o	o
WR	водоустойчивост на обувките	o	o	o	o
AN	Защита на глезена, поглъщаща ударите (на горната)	o	o	o	o
M	защита на табана - горната част на ходилото (само за защитни обувки)	o	o	o	o

1) трябва да бъде изтънено поне 1 изискване

2) NaLS – разтвор на натриев лаурил сулфат

x – задължително изискване o – незадължително изискване

ОБОЗНАЧЕНИЯ

На етикета (табелката) вътре в обувката ще намерите следната информация (с посочване на следния пример):

идентификационна маркировка на производителя

код на модела

номер на размера

година и поне тримесечие на производство

знак за съответствие, номер, година на издаване на стандарта

категория и/или символ на защита

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Тази маркировка върху даден продукт показва, че продуктът отговаря на основните изисквания на Европейската директива 89/686/ЕИО, свързана с Личните предпазни средства (PSP), като например формата и конструкцията на обувките, качеството и изработката на обувките и използваните материали, ако се прилага сертификат на ЕО; ако е издадено удостоверение на ЕО, се прилага постановление (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета.

Оценката на съответствието е извършена от упълномощено лице – напр. №2369: VIPO АД, Генерала Свободи 1069/4, 958 01 Партизанске; № 1023 ITC АД бул. Томаш Бата 299, 764 21 Злин; h.0362, INTERTEK GROUPO UK, 25 Savile Row, Лондон W1S 2ES. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА АНТИСТАТИЧНИТЕ ОБУВКИ Антистатичните обувки трябва да се използват там, където е необходимо да се намали електростатичният заряд чрез неговото отвеждане така, че да се изключи опасността от запалване на искра, например от възпламеними вещества или изпарения, а също и в случаи, при които не е изключен токов удар при използването на електрическа оборудване или части от него, по които тече ток. Трябва да се обърне внимание на това, че антистатичните обувки не могат да гарантират адекватна защита срещу токов удар, но поне осъществяват съпротивление между ходилото и пода.

Ако опасността от токов удар не може да бъде напълно изключена, са необходими допълнителни мерки за нейното пълно изключване. Такива мерки и други необходими изпитания, които са посочени по-долу, трябва да бъдат част от обичайната програма за избягване на нараняване на работното място.

Опитът показва, че пътят за отвеждане на заряда от продукта за антистатични цели обикновено има електрическо съпротивление по-малко от 1000 MΩ, и то през целия живот на обувката. Стойността 100 MΩ, е специфицирана като най-ниска граница на съпротивлението за нов продукт, което осигурява определена ограничена защита срещу опасен токов удар или срещу запалване, причинено от повреда на електрическия уред, при работа с напрежение до 250V. Ползвателят трябва да има предвид, че при определени условия обувките не осигуряват необходимата защита. Ето защо винаги трябва да се предприемат и допълнителни мерки.

Електрическото съпротивление на този тип обувки може значително да се промени в следствие на огъване, контаминация или при наличие на влага. Тези обувки не изпълняват функцията си в мокра среда. Ето защо е необходимо да се осигурят условия, при които продуктът да изпълнява очакваната си функция – да отвежда електростатичния заряд и да предлага защита, през цялото време на неговата годност. Препоръчва се ползвателят да прави собствено замерване на електрическото съпротивление на редовни, кратки интервали.

Обувките от I-ва категория могат да абсорбират влажността, ако са обути по-дълго време, а в мокра и влажна среда могат да станат проводими. Ако обувката се използва в условия, при които материалът на подметката се замърсява, ползвателят трябва да проверява електрическите качества на обувките преди всяко влизане в опасна обстановка.

Там, където се използват антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да бъде такова, че не да наруши защитата, която обувката осигурява. При използване не трябва да се поставят никакви други изолиращи елементи между вътрешната част на подметката и ходилото на крака. В случай че ползвателят между ходилото и подметката постави каквато и да е неоригинална стелка (подвижна стелка), той трябва да провери отново електрическите качества на обувката и стелката.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДВИЖНАТА СТЕЛКА

При обувките, доставяни със сменяема подвижна стелка, пробите би следвало да се правят със сменяемата подвижна стелка сложена в обувката. Обувките задължително се ползват само с вградена подвижна стелка. Подвижната стелка може да се замени само със сравнима подвижна стелка доставяна от производителя на оригиналните обувки. В случай, че обувките се доставят без сменяема подвижна стелка, пробите са извършени без подвижната стелка в обувката. С вграждането на подвижната стелка може да се стигне до отрицателно влияние върху защитните качества на обувката.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СТЕЛКИТЕ УСТОЙЧИВИ СРЕЩУ ПРОБОЖДАНЕ

Устойчивостта срещу прободане при тези обувки се измерва в лаборатория с помощта на гвоздей с диаметър 4,5 мм със съкратен край и сила 1100 N. По-високата сила или гвоздеите с по-малък диаметър увеличават риска за възможно прободане. В такива случаи е необходимо да се преценят други алтернативни профилактични дейности. При обувките определени като ЛПС понастоящем има на разположение два общи вида стелки (вложки, планшети) устойчиви срещу прободане. Двата вида отговарят на минималните изисквания за устойчивост срещу прободане при стандарта обозначен върху тези обувки, но всеки от тях си има различни други предимства и недостатъци, включително следните:
МЕТАЛНА СТЕЛКА: формата на остър предмет / опасността (напр. диаметър, геометрия, острота) има по-малко влияние върху прободането, но поради ограниченията при производството на обувките не покрива цялата долна част на обувката.
НЕМЕТАЛНА СТЕЛКА: по-лека, по-гъвкава и предпоставя по-голяма облекчение на покритие в сравнение с металната стелка, но устойчивостта срещу прободането може да се различава повече в зависимост от формата на острия предмет / опасност (напр. диаметър, геометрия, острота).
За повече информация за вида на стелката устойчива срещу прободане използвана във Вашите обувки, моля да контактувате З-Стил ЦЗ а.с., ул. „Малотова“ № 5614, 760 01 гр. Злин (Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin), www.z-style.cz

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДМЕТКИТЕ

Ако подметката или част от нея са изработени от полиуретан, се препоръчва тези обувки да се използват най-много до 3 години от датата на производство, посочена върху етикета в обувката. Ако подметката или част от нея са изработени от друг материал, различен от полиуретан, се препоръчва тези обувки да се използват най-много до 5 години от датата на производство, посочена върху етикета в обувката. След изтичането на този срок е възможно фактори, като например излагането на слънчева светлина, влиянието на влагата, промяната на температурата и други, да повлияят върху структурата на материала, от който е изработена подметката. Посочените срокове се отнасят само за нови обувки, закупени в оригиналната им опаковка.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОТГОВОРНОСТ НА ПРОДАВАЧА ПРИ ЛОШО ИЗПЪЛНЕНИЕ

Продавачът декларира пред потребителя, че при получаването продуктът е без дефекти. Ако, въпреки усилията за запазване на високото качество на предлаганата стока, от страна на купувача възникне причина за прилагане на отговорността на продавача при лошо изпълнение (по-нататък само **рекламация**), **срокът за упражняване на правото на рекламация от купувача е 24 месеца.**

ЗА ДЕФЕКТ НА ПРОДУКТА НЕ СЕ ПРИЗНАВАТ СЛУЧАИТЕ, КОГАТО:

- дефект е причинен от купувача
- касе механично повредени обувки и техните части (§ 2170 от ГК)
- всички промени, които са възникнали по време на гаранционния срок в резултат на тяхното износване при нормално ползване или тяхното неправилно ползване (§ 2167 от ГК)
- касе износване в резултат на неправилен избор, ползване или непрофесионална намеса
- касе износване в резултат на неспазване на инструкциите, посочени в указаниято за поддръжка и полагане на грижи
- касе частично пускане на боя при наситените и тъмните разцветки на преработената кожа, при увеличено изпотвяне или овлажняване на обувките
- касе дефект, довел до понижаване на цената, в случай, че купувачът е бил уведомен за него преди получаването на стоката
- касе неравномерно оцветяване на лицевата част и частични разлики, които са качества, присъщи на обработената естествена кожа
- ако върху продукта са извършвани поправки и промени, които не са свързани с нормалната му употреба или износване на обувките.
- при други случаи

Продавачът не носи отговорност и за промяна на качествата на обувките, възникнали в течение на посочения срок, в резултат от нормалното износване или естествените промени на качествата на материала, както и за повреди и недостатъци, възникнали поради неспазване на правилата и принципите на правилния избор, използване и поддръжка, посочени в указаниято за ползване, поддръжане и полагане на грижи за обувките.

ОСНОВНИ УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ НА РЕКЛАМАЦИЯ

- Условията за претендиране на рекламационен иск (рекламация) се определят от Европейска директива за правата на потребителя 2011/83 EUR. Срокът за предявяване на рекламационен иск от крайния потребител е договорен във всички държави-членки на ЕС еднакво и е 24 месеца.
- Рекламацията е в сила за дефекти, възникнали в срока за предявяване на претенции по отношение на доказуеми производствени дефекти (несъответствия по големината или материала в един чифт, липсващ компонент от обувките и т.н.) и евентуални технологични недостатъци (тези дефекти обикновено се проявяват след кратко ползване на обувките).
- евентуалната рекламация при установяване на дефект се извършва при продавача колкото може без отлагане
- носенето на обувките след установяването на дефект може да доведе до задълбочаване на дефекта и обезценяване, което да бъде причина за непризнаване на рекламацията

- стоката за рекламация е необходимо да се представи в комплект, чиста, суха и хигиенично безвредна. В случай, че за рекламация се предостави стока в хигиенично неприемливо състояние (мръсна, влажна, мухлясала и пр.), рекламацията се решава веднага с отказване на претенциите. С рекламацията продавачът ще се занимава повторно само тогава, когато потребителят донесе обувките в хигиенично безвредно състояние.

- продавачът удостоверява рекламацията с писмено изявление за състоянието на приетите обувки, с точно дефиниран дефект на обувките, за които се прави рекламация
 - с изтичане на срока за предявяване на рекламация, правото за признаване на рекламацията изтича
 - при поява на поправими дефекти, т.е. такива, които могат да бъдат отстранени чрез поправане, без да се нарушат качеството и функционалността на обувките, клиентът има право да получи безплатно и пълно отстраняване на дефекта в срок до 30 дни от датата на предявяване на рекламацията. В случай на повторна поява клиентът има право да замени обувките или да се откаже от договора за покупка.
 - при поява на непоправими дефекти клиентът има право да замени обувките с други, които нямат дефекти, или да се откаже от договора за покупка
 - останалите права на купувача, свързани с покупката, остават непроменени
- Посочаваме поглед на пиктограмите на основните видове материали, използвани в отделните части на обувките. Тъй като обозначаването с пиктограми поне на една обувка от чифта е задължително, с изключение на обувките сертифицирани по EN ISO 201345 и EN ISO 20347, това ще улесни ориентирването Ви относно материала на обувките и съответно произтичащите от това начини за поддръжане и третиране на обувките.



Лицева част



Подплата и стелка



Подметка



Друг материал



Текстил



Обработена кожа



Покрита обработена кожа

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБУВКИТЕ:

Работни защитни обувки съгласно EN ISO 20345 и 20347

Трекинг (туристически) обувки

Спортни обувки

Номер (код) на модела/размер:

Цена:

Продавач:

Sedišnice (tj. adresa prodavača ili proizvođača):

EJK

Data, podpis, pečat na prodavača:

Pozelavamo Vi mnogo štastlivi stiklji s tezi obuivki.

Sobstvenik na markite BENNON i ADAMANT, priitejelat na sertifikata: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

HR NAPUTAK ZA UPORABU, ODRŽAVANJE I NJEGU OBUĆE

Poštovani klijente,

zahvaljujemo Vam se na kupnji naše obuće, za koju se daje rok za ostvarenje prava iz jamstva za nedostatak u trajanju 24 mjeseca od datuma prodaje iste. Informacije navedene u ovom listu će Vam pomoći kod ispravnog odabira, upotrebe i korištenja obuće. Uvjereni smo da ćete biti zadovoljni našim proizvodima. Istovremeno vas želimo upozoriti na činjenicu da ako dođe do oštećenja obuće uslijed nepoštivanja principa za namjenu korištenje obuće ili uslijed neredovitog održavanja kako nalaže uputak za održavanje, reklamacija se neće prihvatiti. Svaka obuća (i njene komponente) imaju svoj životni vijek, a ovaj se životni vijek ne mora poklapati s rokom za ostvarenje prava iz jamstva za nedostatak.

BIRANJE OBUĆE

Pazljivo odaberite odgovarajuću veličinu, širinu te izvedbu obuće. Duljina unutarnjeg prostora obuće mora biti veća u odnosu na duljinu stopala. Krajevi prstiju ne bi smjeli dodirivati unutarnji dio gornjišta, preporučljiv je razmak od oko 10 mm. Neispravno odabrana vrsta, veličina, širina ili oblik obuće ne predstavljaju razlog za kasniju reklamaciju.

Prilikom odabira vodite računa o namjeni obuće, izvedbi, sadržaju materijala i načinu korištenja. Obuću koristite u takovoj sredini, za koju je ista namijenjena. Promjene nastale uslijed korištenja obuće na način protiv namjene iste ne može biti razlog za kasniju reklamaciju. Različite namjene korištenja zahtijevaju različite vrste obuće. Ovisno o namjeni vrši se odabir korištenog materijala, konstrukcije, izvedbe i načina održavanja. Prilikom kupnje bitno je isprobati obuću, provjeriti da nije oštećena, pozornost posvetite profilu potplata i funkcionalnosti zatvarača itd.

UPUTE ZA KORIŠTENJE, NJEGU I ODRŽAVANJE OBUĆE

Opća upozorenja:

Radi dugog životnog vijeka i korištenja bez ikakvih problema potrebno je obuću održavati u dobrom stanju, što zahtijeva redovite preglede i održavanje. Pravovremeno osnovnim održavanjem obuće i zamjenom pohabanih zamjenjivih dijelova (uložne i ljepljive tabanice, vezice, velcro–čičak traka itd.) sačuvate čete Vašu obuću, obuća oštećena na taj način ne može biti predmet reklamacije – radi se o osnovnom održavanju koje klijent osigurava sam. Prije prvog korištenja na obuću nanosite sredstvo za impregnaciju te odgovarajuće sredstvo za njegu. Dalje održavajte obuću prema potrebi.

Kod obuvanja, a posebno kod obuvanja obuće zatvorenog tipa, koristite žlicu za obuvanje. Nakon skidanja stavite u obuću kalupe za održavanje oblika odgovarajuće veličine.

Nije preporučljivo svakodnevno koristiti istu obuću, obuću treba mijenjati, a posebno u vlažnoj sredini.

Obuću treba nositi pravilno zatvorenu kako ne bi dolazilo do prekomjernog habanja unutarnjih obloga i tabanica uslijed trenja.

Nakon svake upotrebe preporučljivo je ostaviti cipele da se osuše i prozrače (kao i izvađene unutarnje uloške), jer u protivnom, korištenje nedovoljno osušene obuće uzrokuje prekomjerno habanje materijala obuće. Ako se više puta promoci kožna obuća i obuća sa kožnom tabanicom, koža gubi njena prirodna svojstva te može doći do trajnog oštećenja iste.

Obuću treba štiti od negativnih mehaničkih i kemijskih utjecaja i prodora vode, jer ovi utjecaji mogu oštetiti izgled površine obuće i uzrokovati deformaciju cipela.

Nakon svake upotrebe preporučljivo je nanijeti na obuću odgovarajuća sredstva za njegu, ovisno o vrsti obuće i konkretnom površinskom materijalu.

Obuća se nikada ne smije prati u stroju za pranje rublja, niti ručno, ukoliko nije drukčije navedeno od strane proizvođača.

Kožna i tekstilna obuća konfekcijske izvedbe nikada nije neograničeno vodonepropusna. Otpornost na prodrone vode može se povećati primjenom odgovarajućih sredstava za impregnaciju obuće. Samo je potpuno gumena i plastična obuća otporna na vanjsku vlagu, a da se na njoj ne pojave nikakve negativne promjene. Prilikom sušenja promoci obuća iste ne smije doći u izravni dodir s izvorima topline niti se smije nalaziti u neposrednoj blizini takvih izvora. Na ovaj način bi moglo doći do trajnog oštećenja ove obuće.

Za njegu i održavanje obuće nemojte koristiti agresivna sredstva kao na primjer aceton, špirit i slično.

Neravnomjerna tekstura gornje površine i djelomične razlike na površini su prirodne osobine materijala od prirodne kože.

Kod materijala gornjišta može s vremenom, a i pod utjecajem vremenskih prilika doći do promjene boje i izgleda, na primjer zbog blijeđenja itd.

Na čvrstoću spoja između gornjišta i donjeg dijela ljepljene obuće negativno djeluje voda, znoj te ponovno korištenje nedovoljno osušene obuće. Uslijed nepažnje prilikom hodanja može doći do slabavljenja ljepljenog spoja, na primjer uslijed spoticanja. Imajte u vidu da se svakodnevnim nošenjem obuće u izvjesnoj mjeri skraćuje njen životni vijek. Rok za ostvarenje prava iz jamstva za nedostatak na obuću ne može se zamjenjivati s životnim vijekom iste, tj. s vremenom tijekom kojega uz pravilno korištenje i održavanje obuće iste izdrži izdruži obzirom na njene karakteristike, svrhu namjene i različitost u intenzitetu nošenja.

SPECIFIČNE INSTRUKCIJE ZA NJEGU OBUĆE

Obuća od glatke kože ili prešane kože – obuću očistite do prijavštine prikladnom četkicom, mekanom krpicom ili vlažnom spužvom. Koristite sredstvo za impregnaciju i drugu odgovarajuću kremu za njegu obuće odgovarajuće boje, vrste kože i vrste površine. Na kraju polirajte sa suhom i mekanom krpom.

Obuća od brušene kože (nubuk, velturn) – očistite obuću od prijavštine pomoću gumene četkice i nanosite posebno sredstvo za njegu brušene kože. Upotrijebite impregnaciju za povećanje otpornosti na vodu. Nemojte koristiti kremu za obuću.

Obuća od obložene kože - t. j. koja ima preko površine nanesen ili priključen sloj folije ili plastike. Slične su joj karakteristike kao kod lakirane kože. Ovaj materijal obrisite vlažnom krpom i suhom krpom osušite ih i upotrijebite sredstva koja su namijenjena za održavanje sintetičkih materijala.

Obuća od tekstila ili kombinacije tekstila, koža – tekstilnu obuću ili obuću od kombiniranog materijala koža–tekstil čistite suhim četkanjem i odgovarajućim sredstvima za čišćenje, impregniranje i održavanje oblika i sprječavanje prljanja.

Obuća odnosno dijelovi obuće od sintetičkih materijala – dijelovi obuće proizvedeni od sintetičkih materijala imitiraju izgled prirodne kože, međutim, njihova kvaliteta ne doseže kvalitetu prirodne kože, pored toga sintetički materijali imaju smanjenu prozračnost i osjetljivi su na mehaničke utjecaje. Materijali ove vrste nisu zahtjevni u pogledu održavanja, dovoljno je očistiti ih vlažnom krpom s malom količinom deterdenta.

Gumena obuća – obuću obrisite navlaženom krpom uz malo deterdenta, i zatim dobro osušite suhom krpom.

Obuća s voodopornom membranom – membrana osigurava povećanu otpornost gornjišta na djelovanje vode izvana kao i propusnost za paru koja izlazi iznutra. Prilikom održavanja obuće postupajte prema vrsti materijala gornjišta, međutim, uvijek koristite samo sredstva (primjerice sprej za impregnaciju itd.) koja su preporučena od strane proizvođača kao sredstva prikladna za njegu obuće s voodopornom membranom.

NAMJENA OBUĆE

Za svaku namjenu koristi se drukčiji tip obuće. Namjena obuće utječe na odabir materijala izvedbe, konstrukcije, izvedbe te na način održavanja. Kod kupnje vodite računa o namjeni obuće.

Trekung obuća (outdoor-obića) – jest obuća namijenjena za aktivnosti u slobodnom vremenu- rekreacijske i outdoor aktivnosti u nezahtjevnim uvjetima.

Sportska - rekreacijska obuća – jest obuća namijenjena za razne rekreacijsko-sportske aktivnosti u slobodnom vremenu.

Radna i sigurnosna obuća (sredstva za osobnu zaštitu na radu) – jest obuća namijenjena za profesionalnu upotrebu sa povećanom zaštitom od rizika u skladu s europskim standardima EN ISO 20345:2011 i EN ISO 20347:2012. Obuća nije prikladna za zaštitu od rizika koji nisu predmet navedenih standarda.

Obuća je označena znakom podudarnosti sa navedenim standardima.

Upozorenje: Prilikom odabira sredstava za osobnu zaštitu na radu neophodno je uzeti u obzir vrstu i stupanj rizika kojima će obuća biti izložena. Sprječite prekomjernu prodor vode u obuću i dodir s oštrim predmetima. Stitite cipele i od dodira sa otapalima, kiselinama, lužinama i drugim kemikalijama, tekućinama iz poljodjelske produkcije, uključujući i životinjske masti te naftne derivate, ako od strane proizvođača nije izričito drukčije navedeno.

Radna i sigurnosna obuća II. kategorije (sredstva za osobnu zaštitu na radu)- zaštitna obuća složenije konstrukcije sa zaštitom od povećanih rizika, za

profesionalnu upotrebu, namijenjena za zaštitu od opasnosti ozljedama u skladu sa sljedećim europskim standardima.
 EN ISO 20347:2012 radna obuća za profesionalnu upotrebu, za zaštitu korisnika od ozljedama do kojih može doći prilikom nezgoda; namijenjena je za zaštitu od minimalnog rizika (kod manjih zahtjeva za zaštitu)
 EN ISO 20345:2011 sigurnosna obuća za profesionalnu upotrebu, za zaštitu korisnika od ozljedama do kojih može doći prilikom nezgoda; namijenjena je za zaštitu od srednjeg rizika (primj. od mehaničkih opasnosti). Obuća je opremljena zaštitnom kapicom koja je konstruirana za zaštitu prstiju od udaraca snage od najmanje 200 J te od tlaka stiskanja od najmanje 15 kN.
 Obuća nije za korištenje kod rizika koji nisu obuhvaćeni navedenim standardima
 Osim određenih zahtjeva prema pripadajućoj kategoriji obuća može udovoljavati i drugim dodatnim zahtjevima, i može imati svojstva izražena simbolima i kombinacijom istih – vidi tablicu.

OSNOVNA KATEGORIJE RADNE I ZAŠTITNE OBUĆE

simboli	klasifikacija obuća prema stupnju zaštite	oznaka kategorije			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 Radna obuća	SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20345:2011 Sigurnosna obuća				
	osnovni zahtjevi		x	x	x
SRA ¹⁾	otpornost na klizanje na keramičkim podovima sa NaLS ²⁾				
SRB ¹⁾	otpornost na klizanje na čeličnim podovima s glicerolom	x	x	x	x
SRC ¹⁾	otpornost na klizanje na obje vrste podova (SRA+SRB)				
FO	zatvoreno područje pete	o	x	x	x
E	otpornost potplata na djelovanje goriva (za zaštitnu obuću)	o	x	x	x
A	apsorpcija energije u području pete	o	x	x	x
WRU	antistatičke karakteristike	o	x	x	x
P	otpornost gornjišta obuća na prodor i apsorpciju vode	o	o	x	x
CI	zaštita donjeg dijela obuća od probadanja	o	o	o	x
HI	profilirani potplat	o	o	o	x
HRO	izolacija donjeg dijela protiv hladnoće	o	o	o	o
WR	toplotna izolacija donjeg dijela	o	o	o	o
AN	otpornost potplata na dodirnu toplinu do 300° C	o	o	o	o
M	otpornost obuća protiv vode	o	o	o	o
	amortizirajuća zaštitna nožna zgloba (s gornje strane)	o	o	o	o
	zaštita donožja (samo kod zaštitne obuća)	o	o	o	o

1) mora biti ispunjen bar jedan zahtjev

2) NaLS – otopina natrijevog laurilsulfata

x – obavezan zahtjev o – neobavezan zahtjev

OZNAČAVANJE

Na etiketi unutar obuća navedene su sljedeće informacije (uz primjer):

identifikacijska oznaka proizvoda

godina i makar tromjesečje proizvodnje DATE:

broj veličine SIZE:

znak podudarnosti, broj, godina izdavanja standarda

kategorija i/ili simbol zaštite

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Ova oznaka na proizvodu označava da je proizvod u skladu s osnovnim normama koje zahtijeva europska Direktiva 89/686/EEC o osobnoj zaštitnoj opremi (OZO) kao što su oblik i konstrukcija obuća, kvaliteta i izrada cijele obuća i upotrebljanih materijala ako se primjenjuje certifikat EZ-a; ako je izdan certifikat EZ-a, primjenjuje se Uredba (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i savjeta.Ocjenjivanje sukladnosti izvršena su od strane notificiranih tijela – primj.: br. Z369: VIPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanske; br. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, CZ-764 21 Zlín; b.0362, INTERTE GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ESUPOZORENJE ZA ANTISTATIČKU OBUĆU

Antistatička obuća nalazi svoju primjenu tamo gdje je neophodno smanjiti elektrostatički naboj odvođenjem istog da bi se isključila opasnost od paljenja iskrom (na primjer zapaljivih tvari i pare) te u sredini gdje nije isključena opasnost od ozljedama uslijed strujnog udara kod upotrebe bilo kakvih električnih postrojenja ili dijelova istog koji provode električnu struju. Neophodno je naglasiti da antistatička obuća ne može osigurati odgovarajuću zaštitu od ozljedama uslijed strujnog udara, već samo stvara otpor između stopala i poda. Ako nije moguće sasvim isključiti opasnost od ozljedama uslijed strujnog udara, neophodno je proizvesti dodatne mjere za isključivanje ove opasnosti. Takve mjere i druga dodatna data navedena ispitivanja trebala bi biti uključena u uobičajen program prevencije ozljedama na radu. Iskustvo je pokazalo da otpor putanje za odvođenje elektrostatičkog naboja kroz antistatičku obuću mora biti manji od 1000 MΩ, i to tijekom cijelog životnog vijeka obuća. Vrijednost 100 kΩ specificirana je kao najniža granica otpora novog proizvoda koja pruža određenu ograničenu zaštitu od ozljedama uslijed strujnog udara ili zapaljenja uslijed kvara električne opreme kod rada pod naponom do 250V. Korisnik mora biti svjestan da obuća pod određenim uvjetima ne pruža potrebnu zaštitu i da je zbog toga neophodno proizvesti i druge mjere zaštite. Električni otpor obuća ove vrste može se značajno promijeniti uslijed savijanja, kontaminacije ili djelovanja vlage. Ova obuća ne pruža traženu zaštitu u mokroj sredini. Zbog toga je neophodno osigurati da proizvod bude u stanju ispunjavati traženu funkciju odnosno odvoditi elektrostatički naboj i zaštitu dovoljnu zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka. Preporučljivo je da korisnik izvrši mjerenje električnog otpora u svojoj organizaciji i da mjerenja vrši i dalje u redovnim kratkim vremenskim intervalima. Obuća razreda I, može apsorbirati vlagu, ako je dulje vrijeme obućena, a u mokroj i vlažnoj sredini postaje provodljiva. Ukoliko se obuća koristi pod uvjetima u kojima dolazi do kontaminacije potplata, korisnici bi trebali provjeriti električna svojstva obuća prije svakog ulaska u zonu opasnosti. Na mjestima gdje se koristi antistatička obuća, otpor poda treba biti takav da ne narušava zaštitu koju pruža zaštitna obuća. Prilikom upotrebe nemojte stavljati nikakve sljedeće izolacijske elemente između unutarnjeg dijela potplata i stopala. Ukoliko korisnik stavi bilo kakav ne originalni uložak (uložnu tabanicu između potplata i stopala), neophodno je ispitati električna svojstva obuća/tabаницe.

INFORMACIJE O ULOŽNOJ TABANICI

Ukoliko obuća dolazi s izvadivom uložnom tabanicom, ispitivanja bi trebala biti izvršena s izvadivom uložnom tabanicom ubačenom u obuću. Obuću je neophodno koristiti samo s ubačenom uložnom tabanicom. Uložna tabanica smije biti zamijenjena isključivo odgovarajućom uložnom tabanicom isporučenom od strane isporučitelja originalne obuća. Ukoliko obuća dolazi bez izvadive uložne tabanice, to znači da su ispitivanja izvršena bez uložne tabanice u obuću. Ubacivanje uložne tabanice može doći do promjene zaštitnih svojstava obuća.

INFORMACIJE O TABANICAMA OTPORNIM NA PROBADANJE

Otpornost na probadanje kod ove obuća mjerena je u laboratoriju pomoću čavla s promjerom 4,5 mm sa skraćanim koncem i jačinom 1100 N. Veća jačina ili čavli s manjim promjerom povećavaju rizik za porušavanje. U takvim je slučajevima potrebno planirati neku drugu preventivu.

Kod obuća svrstane u OOP trenutno su na raspolaganju dvije opće vrste tabanica (uložaka, planšeta) koje su otporne na probadanje. Objе vrste ispunjavaju

minimalne zahtjeve za otpornost na probadanje i odgovaraju standardima navedenim na ovoj obući, ali svaka od njih ima i različite druge prednosti i nedostatke, uključujući i sjedeće:

METALNA TABANICA: oblik oštrog predmeta / opasnost (primj. promjer, geometrija, oštrina) ima manji utjecaj na probadanje, ali obzirom na ograničena prilikom proizvodnje obuće ne prekriva cijeli donji dio obuće.

NEMETALNA TABANICA: lakša je, fleksibilnija i pruža veću oblast prekrivenosti u usporedbi s metalnom tabanicom, ali se otpornost na probadanje može više razlikovati ovisno o obliku oštrog predmeta / opasnosti (primj. promjer, geometrija, oštrina).

Za više informacija o vrsti tabanice koja se nalazi u Vašoj obući i otpornosti iste na probadanje kontaktirajte **Z-STYLE CZ a.s.**, Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMACIJE O POTPLATIMA

Ako je potplat ili dio istog proizveden od poliuretana, preporučuje se da ovu obuću treba koristiti najviše 3 godine od datuma proizvodnje koji je naveden na etiketi unutar obuće. Ako je potplat proizveden od drugih materijala, a ne od poliuretana, treba ovu obuću koristiti najviše 5 godina od datuma proizvodnje koji je naveden na etiketi unutar obuće.

Nakon isteka ovog roka faktori kao što je izloženošću djelovanju svjetla, vlage, izmjeni temperatura i drugome mogu utjecati na strukturu materijala od kojih je potplat proizveden. Navedeni rokovi tiču se isključivo nove obuće koja se nalazi u originalnom omotu.

POTVRDA O ODGOVORNOSTI PRODAVAČA ZA MATERIJALNE NEDOSTATKE ROBE

Prodavač jamči potrošača da roba prilikom primopredaje nema materijalnih nedostataka. Ako i unatoč nastojanju osiguranja visoke kvalitete robe ipak nastupe razlozi za ostvarenje prava iz odgovornosti prodavača za materijalne nedostatke proizvoda (u daljem tekstu: reklamacija), **rok za ostvarenje prava iz odgovornosti za materijalne nedostatke robe je 24 mjeseca.**

NEDOSTATKOM STVARI NE MOGU SE SMATRATI SLJEDEĆI SLUČAJEVI KADA:

– se radi o nedostatku koji je kupac sam prouzročio

– se radi o mehaničkom oštećenju obuće ili nekog njenog dijela (§ 2170 OZ)

– sve izmjene na obući koje su nastale tijekom jamstvenog roka uslijed pohabanosti iste uslijed uobičajenog korištenja ili nepravilnog korištenja iste (§ 2167 OZ)

– se radi o pohabanosti stvari zbog neprikladnog odabira, upotrebe ili nestručnog popravka

– se radi o pohabanosti stvari uslijed nepoštivanja uputa navedenih u naputku za njegu i održavanje

– djelomično puštanje boje kod jakih i tamnih nijansi kože, kod prevelikog znojenja ili promočnosti obuće

– se radi o nedostatku zbog kojeg je snižena cijena, ukoliko je kupac bio prije kupnje obaviješten o ovom nedostatku

– se radi o neravnomjernoj teksturi gornjišta i djelomičnoj nejednakosti površine koja je karakteristična kod prirodne kože

– su na stvari izvršene bilo kakve izmjene odnosno popravci, osim tekućeg održavanja ili habanja cipela

– se radi o drugim slučajevima u kojima ovo proizlazi iz prirode stvari.

Dakle, odgovornost prodavača za materijalne nedostatke ne odnosi se na promjene svojstava obuće koje su nastale tijekom navedenog roka uslijed uobičajenog trošenja ili zbog normalne promjene svojstava materijala niti na oštećenja nastala nepoštivanjem pravila i načela ispravno odabira obuće te načela upotrebe i održavanja navedenih u naputku za upotrebu, održavanje i čišćenje obuće.

OSNOVNI UVJETI JAMSTVA

Uvjeti za ostvarenje prava iz jamstva (reklamacija) uređeni su narodnim verzijama Europske direktive o pravima potrošača 2011/83/EUR. Rok za ostvarenje prava iz jamstva za kvalitetu proizvoda je unificiran u svim zemljama članicama EU za sve potrošače u trajanju od 24 mjeseca. Reklamacija se može primeniti zbog nedostataka nastalih tijekom roka za ostvarenje prava iz odgovornosti za nedostatke uslijed dokazive greške u proizvodnji (nejednakost obuće u paru, nedostajući dio obuće itd.) ili eventualno zbog propusta u tehnološkom postupku (ovi se nedostaci obično pojave već nakon kratkog vremena upotrebe obuće).

– eventualna reklamacija mora biti podnesena prodavaču neposredno nakon uočavanja nedostatka

– dalje korištenje obuće nakon utvrđivanja nedostatka može uzrokovati pogoršanje nedostatka ili uništenje što može predstavljati razlog za odbijanje reklamacije

– prilikom reklamacije mora biti roba kompletna, očišćena, suha i u higijenski prihvatljivom stanju.

Ako se uz reklamaciju dostavi obuća u higijenski neprihvatljivom stanju (prljava, mokra, pljesnjiva itd.), reklamacija će se odmah završiti odbijanjem. Reklamacija će se rješavati ponovo tek onda, kad korisnik donese obuću u higijenski prihvatljivom stanju.

– prilikom reklamacije prodavač kupcu predaje pisanu izjavu vezano za stanje obuće primljene na reklamaciju u kojoj je točno definiran nedostatak obuće koja je predmet reklamacije

– nakon isteka roka za ostvarenje prava iz jamstva kupac gubi pravo na reklamaciju

– u slučaju otklonjivog nedostatka odnosno nedostatka koji se može otkloniti bez smanjenja funkcionalnosti odnosno smanjenja kvalitete obuće, kupac ima pravo na otklanjanje nedostatka, i to besplatno, blagovremeno i kvalitetno u roku od 30 dana od dana podnošenja reklamacije. U slučaju ponovne pojave nedostatka kupac ima pravo na zamjenu proizvoda ili na raskid kupoprodajnog ugovora

– u slučaju neotklonjivog nedostatka kupac ima pravo na zamjenu neispravne robe za novi proizvod bez nedostatka ili na raskid ugovora

– time se ne dira u druga prava kupca vezana za kupnju robe

Navodimo pregled piktograma za osnovne vrste materijala izvedbe pojedinih dijelova obuće. Kako je navođenje piktograma na najmanje jednoj cipeli u paru obavezno, osim obuće certificirane prema standardu EN ISO 201345 i EN ISO 20347, ove informacije će Vam olakšati orijentaciju u sastavu materijala obuće i samim time i orijentaciju u uputama za njegu i održavanje obuće.



Gornji materijal



Podstava i tabanica



Potplat



Ostali materijal



Tekstil



Koža



Obložena koža

SPECIFIKACIJA OBUĆE:

Radna zaštitna obuća prema EN ISO 20345 i 20347

Trekking (outdoor) obuća

Sportska-rekreacijska obuća

Broj (šifra) uzorka/veličina:

Cijena:

Naziv prodavača:

Sjedište (cijela adresa sjedišta ili poslovnog prostora prodavača):

Matični broj

Datum, pečat, potpis prodavača:

Želimo Vam mnogo sretnih koraka u našoj obući.

Vlasnik marki **BENNON** i **ADAMANT**, vlasnik certifikata: **Z-STYLE CZ a.s.**, Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

DK VEJLEDNING TIL ANVENDELSE, VEDLIGEHOLDELSE OG PLEJE AF FODTØJ

Kære kunde,

tak, at du har købt vores fodtøj, på hvilket der ydes reklamationsret i 24 måneder siden købsdatoen. Oplysninger i denne vejledning hjælper dig at vælge, anvende og vedligeholde fodtøjet korrekt. Vi håber du bliver tilfreds med vores produkter. Samtidigt vil vi gøre dig opmærksom på, at hvis fodtøjet skades pga. manglende overholdelse af fodtøjets formål eller som følge af mangelfuld vedligeholdelse i henhold til vedligeholdelsesvejledning, kan eventuelle klager ikke

tages i betragtning. Hvert fodtøj (også dets komponenter) har sin levetid, levetiden behøver ikke at være lig med fristen for reklameringsretten.

VÆLG AF FODTØJ

Vælg omhyggeligt den korreste størrelse, bredde og bedst egnet form. Længde af fodtøjets indre rum skal være længere end fodens længde. Tæerne bør ikke røre indersiden af overleden, frirummet skal være på ca. 10 mm. Passende valg af fodtøjets art, størrelse, bredde eller form kan ikke være grunden til senere klage.

Ved valget overvej omhyggeligt formålet med brug af fodtøjet, udførelse, materialsamensætning og anvendelsesmåde. Anvend fodtøjet i omgivelser, der tilsvarende formål. Anvendelse af fodtøjet i strid med anvendelsesformålet kan ikke være grunden til senere klage. For hvert formål er passende en anden type fodtøj. Formålet påvirker valget af materiale, konstruktion, udførelse og vedligeholdelsesmåde.

Fodtøjet skal omhyggeligt prøves, kontrolleres dets helhed, ydersålens profil, funktion af lukninger osv.

ANVISNING TIL ANVENDELSE, PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE AF FODTØJ

Generelle oplysninger:

For at sikre en langvarig og problemfri anvendelse, er det nødvendigt at holde fodtøjet i en god tilstand, hvad kræver dets regelmæssige kontrol og pleje. En tidlig grundlæggende vedligeholdelse af fodtøjet og udskiftning af slidte udskiftelige dele (indlæggssål, der lægges ind eller limes i, snørebånd, velcrobånd osv.) kan hindre beskadigelse af andre dele af dit fodtøj. Denne eventuelle skade kan ikke være grunden til en klage - det drejer sig om en grundlæggende vedligeholdelse, som sikres af kunden selv. Inden den første brug skal fodtøjet imprægneres og behandles med et egnet plejemiddel. Videre vedligeholdelse udføres altid efter behov. Anvend skohorn, når du tager skoene på, især hvis fodtøjet har en lukket form. Efter at du har taget skoene af, brug skoblokke af egnet størrelse. Det anbefales ikke at anvende det samme fodtøj hver dag i længere tid, skoene skal skiftes, især i fugtige omgivelser. Fodtøjet skal bæres korrekt lukket, for at undgå en overdreven slid af indvendig belægning og indlæggssål pga. slid. Lad fodtøjet tørre og udluft efter hver brug (husk at tage indlæggssålen ud), idet brug af utilstrækkeligt tørt fodtøj forårsager dets overdreven slid. Gentagen gennemblødning af læderfodtøj og især fodtøj med læderindlæggssål forårsager, at læderet mister sine naturlige egenskaber og kan varigt skades. Fodtøjet skal værnes mod ugunstige mekaniske og kemiske indflydelser og gennemblødning, fordi disse indflydelser ødelægger udseende af fodtøjets ydrebehandling og deformerer dets form. Vi anbefaler at behandle fodtøjet efter hver brug ifølge fodtøj- og overfladetype med egnede plejemidler. Hvis producenten ikke anviser andet, kan fodtøjet hverken vaskes i vaskemaskinen eller i hånden. Læder- og stoffodtøj med konfektionssynning er ikke ubegrænset modstandsdygtig mod indtrængning af fugtighed. Modstandsvenen mod gennemblødning kan øges vha. egnet imprægnering. Den eneste type fodtøj, der er modstandsdygtig for den ydre fugtighed under negative ændringer, er fodtøj produceret i gummi eller i plast. Gennemblødt fodtøj må hverken tørres i direkte kontakt med værmekilder eller i deres umiddelbare nærhed. Fodtøjet kan varigt skades på den måde. Anvend ikke aggressive midler som acetone, spiritus ol. for at pleje fodtøjet. Ujævn farve og delvise forskelle på overfladen af læderet er naturlige egenskaber af naturlæder. Vedligeholdelsesmaterialer kan ændre farve og udseende pga. tidspåvirkning, det drejer sig om f. eks. blegning osv. Fasthed af sammenføjning af den øvre og nedre del af limet fodtøj kan blive negativt påvirket af gennemblødning, gennemsvædding eller gentagen brug af utilstrækkeligt tørt fodtøj. Når man f. eks. snubler, kan limet sammenføjning løsnes. Tag hensyn til, at hvis man bærer fodtøjet hver dag, sænkes forholdsvis dets levetid. Fristen for reklameringsretten bør ikke forveksles med fodtøjets levetid, dvs. tid, under hvilken kan fodtøjet holde ved korrekt brug og pleje, med hensyn til sine egenskaber, givet anvendelsesformål, og variation af intensitets af dets brug.

SPECIFIKKE INSTRUKTIONER TIL PLEJE AF FODTØJ

Fodtøj af glat eller presset læder – fjern urenheder vha. en egnet børste, en blød klud eventuel en fugtig svamp. Anvend imprægnering og egnet skocremer for tilhørende farve, lædertype og overfladebehandling. Til sidst poler med en blød klud.

Fodtøj af slet læder (nubuck, velour) – fjern urenheder vha. en gummibørste og plej med et specielt middel for slet læder. Anvend imprægnering som øger modstandsvenen mod vand. Undgå skocremer.

Fodtøj af belagt læder -dvs. læder, der er påført folie eller plast på overfladen. Det har lignende egenskaber som lakeret læder. Materialet behandles med en fugtig klud og tørres eller anvend midler bestemt til pleje af syntetiske materialer.

Fodtøj af stof eller af kombination af stof og læder – stoffodtøj eller fodtøj af kombination af læder og stof plejes tørt vha. børstning og egnede midler til stof, som rensar, imprægnerer, fornyer farven og hindrer tilsmidning.

Fodtøj eller dele af fodtøj af syntetiske materialer – dele af fodtøj produceret af syntetiske materialer, der ligner naturlæder, men opnår ikke dets kvalitet, har begrænset åndeevne og er tilbøjelige over for mekanisk beskadigelse. Disse materialer er vanskelige at vedligeholde, de plejes af fugtig klud tilsat opvaskemiddel.

Gummi fodtøj – fodtøjet vaskes af fugtig klud tilsat opvaskemiddel og tørres.

Fodtøj med membran modstandsdygtig over for vand – membranen sørger for en øget modstandsvenne af fodtøjets overdel mod påvirkning af vand udefra og samtidig sørger for åndbarhed for dampe som kommer fra fodtøjets indre. Fodtøjet plejes afhængigt af anvendt overflademateriale, anvend dog kun midler (som f. eks. imprægneringsspray osv.) kvalificeret af producenten som egnede for brug til fodtøj med membran modstandsdygtig over for vand.

FODTØJETS FORMÅL

For hvert formål er passende en anden type fodtøj. Formålet påvirker valget af materiale, konstruktion, udførelse og vedligeholdelsesmåde af fodtøjet. Ved køb overvej formålet, til hvilket fodtøjet skal bruges. **Trekking (outdoor) fodtøj** – er fodtøj beregnet til at bære i fritid ved forskellige fritids og outdoor aktiviteter.

Nærmere specificeret sportsfodtøj – er fodtøj beregnet til forskellige fritids sportsaktiviteter.

Arbejds- og sikkerhedsfodtøj (PV) – er fodtøj beregnet til professionel brug med forhøjet beskyttelse mod risici i overensstemmelse med mærkning i henhold europæiske standarder EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012. Fodtøjet er ikke egnet til beskyttelse mod risici, der ikke er genstand for anviste standarder. Fodtøjet er forsynet med overensstemmelsesmærket **CE** med anviste standarder.

NB: Ved valget af PV skal der tages hensyn til type og omfang af risici, til hvis påvirkning fodtøjets skal udsættes. Fodtøjet skal beskyttes mod enorm gennemblødning og kontakt med skarpe genstande. Fodtøjet skal også beskyttes mod kontakt med opløsningsmidler, syrer, lud og andre kemikalier, væsker af landbrugsproduktion, inklusiv animalske fedtstoffer og oliederivater, hvis producenten ikke udtrykkeligt nævner andet.

Arbejds- og sikkerhedsfodtøj II. Kategori (PV) – er fodtøj af kompliceret konstruktion med beskyttelse mod øgede risici for professionel brug, beregnet til beskyttelse mod fare for skade i overensstemmelse med følgende europæiske standarder.

EN ISO 20347: 2012 arbejdsfodtøj for professionel brug, beskytter brugeren mod personskader, som kan opstå ved ulykker, er beregnet til beskyttelse mod minimal risiko (lave krav på beskyttelse)

EN ISO 20345: 2011 arbejdsfodtøj for professionel brug, beskytter brugeren mod personskader, som kan opstå ved ulykker; er beregnet til beskyttelse mod middelskade (f. eks. mod mekanisk fare). Fodtøjet er udstyret med en tåklappe, konstrueret til at holde til et slag på mindst 200 J og et tryk på mindst 15 kN. Fodtøjet er ikke egnet til beskyttelse mod risici, der ikke er genstand for anviste standarder.

Ud over de tilhørende krav, udtrykt af konkret kategori, kan fodtøjet opfylde også tillægskrav, egenskaber, udtrykt vha. symboler og deres indbyrdes kombination - se tabel.

GRUNDLÆGENDE KATEGORIER AF ARBEJDS- OG SIKKERHEDSFODTØJ

	klassificering af fodtøj i henhold til beskyttelsesgrad	betegnelse af kategori			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 Arbejdsfodtøj				
	EN ISO 20345:2011 Sikkerhedsfodtøj	SB	S1	S2	S3
symboler	dækkede risici				
	basiskrav		x	x	x
	SRA ¹⁾ skridhæmmende - på keramisk gulv med NaLS ²⁾				
	SRB ³⁾ skridhæmmende - på stålgulv med glycerol	x	x	x	x
	SRC ⁴⁾ skridhæmmende på begge typer gulve (SRA+SRB)				

	lukket hælf				
FO	olie og benzinresistent ydersål (til arbejds- og sikkerhedssko)	o	x	x	x
E	stødabsorberende i hæloområdet	o	x	x	x
A	antistatiske egenskaber	o	x	x	x
WRU	overdel modstandsdygtig mod vandindtrængningen og vandabsorption	o	o	x	x
P	sømværn	o	o	o	x
	ydersål med slidmønster	o	o	o	x
CI	isolering af ydersål mod kulde	o	o	o	o
HI	isolering af ydersål mod varme	o	o	o	o
HRO	såleens modstandsevne mod kontaktvarme op til 300° C	o	o	o	o
WR	vandafvisende fodtøj	o	o	o	o
AN	stødabsorberende ankelbeskyttelse (på overdel)	o	o	o	o
M	beskyttelse af vristen (kun for sikkerhedsfodtøj)	o	o	o	o

1) mindst et krav skal være opfyldt

2) NaLS – opløsning af natriumlaurylsulfat

x – pligtig krav o – ikke-pligtig krav

BETEGNELSE

På etiketten (skiltet) inde i fodtøjet findes følgende oplysninger (der følger et eksempel):

producentens identifikationsbetegnelse
 modelts kode
 størrelse
 året og i det mindste kvartalet af produktion
 overensstemmelsesmærke, nummeret, året for udstedelse af standarden
 kategori og/eller beskyttelsesymbol

BENNON
 Z93860
 SIZE: 42/8
 DATE: 04/2013
 CE EN ISO 20345:2011
 S3 SRC HRO WR CI
 Z-Style CZ a.s.
 Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Dette mærke på et produkt indikerer, at produktet opfylder de grundlæggende standarder påkrævet af EU-direktiv 89/686/EEF relateret til personlig sikkerhedsudstyr (PSP), såsom form og konstruktion af fodtøj, kvalitet og udførelse af hele fodtøjet og de anvendte materialer, hvis et EF-certifikat gælder; hvis et EF-certifikat er blevet udstedt, gælder Europa-Parlamentets og Rådets dekret (EU) 2016/425. Overensstemmelsesvurdering er udført af bemyndiget organ f. eks. nr. 2369: WIPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánská; č. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Saville Row, London W1S 2ES

BEMÆRKNING TIL ANTISTATISK FODTØJ

Antistatisk fodtøj bør bruges der, hvor der skal mindes elektrostatisk ladning ved at aflade den sådan, at der undgås risiko for antændende gnist, f. eks. af brandbare stoffer og dampe, og endvidere i vilkår, hvor fare for skade af elektrisk strøm ikke er helt udelukket ved anvendelse af ethvert elektrisk apparat eller dets dele, der leder elektrisk strøm. Vær opmærksom på, at antistatisk fodtøj ikke kan sikre tilstrækkelig beskyttelse mod skade af elektrisk strøm, men kun danner modstand mellem foden og gulvet. Hvis fare for skade af elektrisk strøm ikke kan udelukkes helt, er det nødvendigt at modtage nødvendige tillægsforanstaltninger for at udelukke det. Disse foranstaltninger og andre tillægsforanstaltninger er nævnt nedenunder, burde være en del af vanligt program for at undgå skader på arbejdspladsen. Erfaringer har vist, at vejen for afledning af ladning gennem produktet til antistatiske formål bør have elektrisk modstand mindre end 1000 MΩ under fodtøjets hele levetid. Værdien 100 kΩ er specificeret som den laveste grænse for modstand af det nye produkt, som sikrer vis begrænset beskyttelse mod skade af elektrisk strøm eller mod antændelse forårsaget af fejl på elektrisk apparat ved arbejde med spænding op til 250 V. Brugeren bør være klare om, at fodtøjet ikke yder nødvendig beskyttelse under visse forhold, derfor skal brugeren modtage også andre sikkerhedsforanstaltninger. Elektrisk modstand af denne type fodtøj kan væsentligt ændres som resultat af bøjning, kontaminering eller påvirkning af fugtighed. Fodtøjet opfylder ikke krævet funktion i fugtige omgivelser. Derfor er det væsentligt at sikre, at produktet er i stand til at opfylde krævet funktion at aflade elektrostatisk ladning og at yde en vis beskyttelse under dets hele levetid. Det anbefales til brugeren at indføre måling af elektrisk modstand i sin egen organisation og at udføre den i regelmæssige korte intervaller. Klasse I fodtøj kan absorbere fugtighed, hvis det har været på foden i lang tid, og i våde og fugtige omgivelser kan det blive ledende. Hvis fodtøjet bruges under vilkår, hvor ydersåleens materiale kontamineres, burde brugeren kontrollere fodtøjets ledende egenskaber hver gang inden man træder i det farlige område. Der, hvor der anvendes antistatisk fodtøj, bør gulvets modstand være sådan, at der ikke ophæves beskyttelse, som fodtøjet yder. Det anbefales ikke at lægge flere isoleringselementer mellem indersålen og foden. I det tilfælde, at brugeren lægger mellem indersålen og foden enhver uoriginal indlæggelse, skal der testes elektriske egenskaber af fodtøjet og indlæggelse.

OPLYSNINGER OM INDLÆGSSÅL

Hvis fodtøjet leveres med indlæggelse, der kan tages ud, burde teste udføres med indlæggelsen lagt inde i fodtøjet. Fodtøjet må kun bruges med indlagt indlæggelse. Indlæggelsen kan kun erstattes med tilsvarende indlæggelse leveret af producenten af det oprindelige fodtøj. Hvis fodtøjet leveres uden indlæggelse, der kan tages ud, blev teste udført uden indlæggelsen lagt inde i fodtøjet. Lægger man indlæggelsen i, kan der påvirkes fodtøjets beskyttende egenskaber.

OPLYSNINGER OM SØMVÆRN

Modstandsevnen mod punktering blev målt hos dette fodtøj vha. søm med diameter 4,5 mm ved forkortet ende og styrke på 1100 N. Højere styrker eller søm med mindre diameter øger risiko for forekomst af punktering. I disse tilfælde bør overvejes andre alternative forebyggende aktiviteter.

I fodtøjet beregnet som PV er i øjeblikket til rådighed to almentyper indlæggelse modstandsdygtige mod punktering. Begge typer opfylder minimale krav på sømstyrke ved standarden betegnet på dette fodtøj, men hver har forskellige andre fordele og ulemper, inklusiv følgende:

METAL INDLÆGSSÅL: form af skarp genstand / fare (f. eks. diameter, geometri, skarphed) har mindre indflydelse på punktering, men pga. begrænsninger under produktion dækker ikke hele den nedre del af fodtøjet.

IKKE-METAL INDLÆGSSÅL: er lettere, mere fleksibel og dækker større område sammenlignet med metallsål, men sømværn-erven kan variere mere afhængigt af formen af den skarpe genstand / fare (f. eks. diameter, geometri, skarphed).

For flere oplysninger om type sømværn anvendt i dit fodtøj, kontakt venligst Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

OPLYSNINGER OM YDERSÅL

Hvis ydersålen er produceret af polyurethan, anbefales det at bruge fodtøjet højst 3 år efter produktionsdatoen, som er anført på etiketten inde i fodtøjet. Hvis ydersålen er produceret af andre materialer end af polyurethan, anbefales det at bruge fodtøjet højst 5 år efter produktionsdatoen, som er anført på etiketten inde i fodtøjet.

Efter at denne frist er udløbet kan faktorer, som f. eks. udsættelse for sol, påvirkning af fugtighed, ændring af temperaturer og andre, påvirke strukturen af materialer, af hvilke sålen er produceret. Anviste frister vedrører udelukkende nyt fodtøj pakket i oprindelig emballage.

BEKRÆFTELSE OM ANSVAR AF SÆLGEREN AF MANGELFULD OPFYLDELSE

Sælgeren er ansvarlig over for brugeren, at ting har ingen fejl under overgivelsen. Hvis der opstår, trods alt bestræbelse om opretholdelse af høj kvalitet af tilbuddet var, på kundens side grund til at udøve reklamationsretten (videre kun klage), er fristen for reklamationsretten 24 måneder.

SOM FEJL KAN IKKE OPFATTES TILFÆLDE, HVOR:

– køberen selv har forårsaget fejlf

- mekanisk beskadiget fodtøj og dets dele (§ 2170 af civillovbog);
 - alle ændringer af fodtøjet, der er opstået i løbet af garantitiden som følge af dets slid forårsaget af vanlig brug eller af ukorrekt brug (§ 2167 af civillovbog).
 - det drejer sig om slid af ting som følge af upassende valg, brug eller ikke-fagligt indgreb
 - det drejer sig om slid af ting som følge af, at vejledninger anført i vedligeholdelses- og plejevejledning ikke er overholdt
 - delvis blegning ved stærke og mørke farvenuancer af læder, ved øget gennemsvedning eller gennemfugtning af fodtøjet
 - det drejer sig om fejl, for hvilken er aftalt lavere pris, hvis køberen vidste om denne fejl inden overtagelse af tingen
 - det drejer sig om ujevn farvning af oversiden og delvist forskellig overflade, der er karakteristisk for naturlig læder
 - der er udført ændringer eller rettelser på tingen, som ikke har sammenhæng med vanlig vedligeholdelse eller slid af fodtøj
 - det drejer sig om andre tilfælde, hvor det fremgår af tingens natur.
- Sælgerens ansvar omfatter altså ikke ændringer af fodtøjets egenskaber, som er opstået i løbet af anvist frist som følge af vanlig slid eller naturlig ændring af materialets egenskaber eller fejl og mangler opstået af manglende overholdelse af regler og principper for korrekt valg, brug og vedligeholdelse anført i brugs-, vedligeholdelses- og plejevejledningen.

GRUNDLÆGENDE BETINGELSER FOR KLAGEN

Betingelser for reklamarätten (klagen) er reguleret af nationale ændringer af europæisk direktiv om forbrugernes rettigheder 2011/83/EUR. Fristen for reklamarätten udgør 24 måneder efter slutførelsen af alle EU-lande.

Klagen kan anvendes på fejl, der er opstået i løbet af fristen for reklamarätten for beviselig produktionsfejl (størrelse eller materiale ulighed af fodtøj, manglende komponent, osv.) eventuelt af teknologisk fremgangsmåde (disse fejl vises som regel allerede ved kortvarig brug af fodtøj).

- eventuel klage skal efter fundet fejl gøres gældende hos sælgeren uden forsinkelse hvis muligt

- videre brug af fodtøjet efter at fejl er fundet kan lede til forværring af fejl, defekter og kan være grunden til, at klagen ikke anerkendes

- varer til klage skal fremlægges komplette, rene, tørre og hygiejniske.

Hvis varer til klagen fremlægges i uhygiejnske tilstand (snavset, vådt, mugget) vil klagen løses med det samme, altså ved afvisning. Sælgeren skal beskæftige sig med klagen igen kun hvis forbruger bringer fodtøjet i hygiejnske accepteret tilstand.

- sælgeren beviser klagen vha. skriftlig erklæring om tilstanden af modtaget fodtøj, i hvilken er præcist defineret fejl af reklameret fodtøj

- efter at fristen for reklamarätten er udløbet, krav på klagen bortfalder

- ved forekomst af fejl, der kan fernes, dvs. fejl, som kan fernes uden at fodtøjets funktion og kvalitet forringes, har kunden ret til at kræve, at fejl er fjernet i god tid, for fri og korrekt, indtil 30 dage siden dato af klagen. I tilfælde af tilbagevendende fejl har kunden ret til ombytning eller til ophævelse af købskontrakten

- ved forekomsten af fejl, der ikke kan fjernes, har kunden ret til ombytning for et nyt fejlfrit fodtøj eller til ophævelse af købskontrakten

- andre rettigheder af køberen, som er forbundet med tingen, er ikke berørt

Her anvises oversigt over piktogrammer af grundlæggende typer materiale anvendt ved fodtøjets enkelte dele. Fordi anvisning af piktogrammer mindst ved den ene sko af parret er, med undtagelse af fodtøjet certificeret i overensstemmelse med EN ISO 20345 og EN ISO 20347, pligtig og hjælper dig at orientere dig i fodtøjets materialesammensætning og deraf udmundende anvisninger for vedligeholdelse og pleje.



SPECIFIKATION AF FODTØJ:

Arbejdsikkerhedsfodtøj i overensstemmelse med EN ISO 20345 og 20347

Trekking (outdoor) fodtøj

Nærmere specificeret sportsfodtøj

Nummer (kode) af mønster/størrelse:

Pris:

Sælgerens navn:

Sæde (sælgerens fulde adresse af sæde eller driften):

CVR-nr:

Sælgerens dato, stempel, underskrift:

Vi ønsker dig mange lykkelige skridt med vores fodtøj.

Ejeren af BENNON og ADAMANT, indehaver af certifikat: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín , www.z-style.cz

SRB УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ, ОДРЖАВАЊЕ И ТРЕТМАН ОБУЊЕ

Поштовани клијенти,

xвала на куповини наше обуће, за коју се даје рок за остварење права из гаранције за недостатак у трајању 24 месеца од датума производње.

Информација у овом листу ће Вам помоћи око адекватног избора, коришћења и одржавања обуће. Верујемо да ћете бити задовољни нашим производима. Истовремено жељимо да Вас упозоримо на чињеницу да ако дође до оштећења обуће због непоштовања принципа за сервисно одржавање обуће или због нередовног одржавања како налаже упутство за одржавање, рекламација се неће уважити. Свака обућа и компоненте исте имају свој век трајања и он не мора да се покпапа са роком за остварење права из гаранције за недостатак.

ИЗБОР ОБУЊЕ

Пажљиво изаберите одговарајућу величину, ширину и дизајн који Вама највише одговара. Дужина унутрашњег простора обуће би требало бити већа од дужине табана. Врхови прстију не би требало да додирују унутрашњу страну спољашњег дела, размак би требало да буде око 10 мм.

Неодговарајући избор типа обуће, лош број, ширина или облик обуће не може бити разлог за будућу рекламацију.

Приликом избора обуће обратите пажњу на врху коришћења обуће, израду, садржај материјала и начин коришћења. Обућу користите у таквом окружењу које одговара сврси обуће. Промене настале као резултат коришћења обуће у супротности са сврхом коришћења не могу бити разлог за каснију рекламацију. Различите сврхе коришћења обуће захтевају различите врсте обуће. Зависно од сврхе треба извршити избор коришћеног материјала, конструкције, извадбе и начина одржавања.

- Обућу приликом куповине пажљиво испробајте, проверите да ли је оштећена, обратите пажњу на профил ђона, функционалност закопчавања итд.

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ, ОДРЖАВАЊЕ И ТРЕТМАН ОБУЊЕ

Општа упозорења:

Да бисте обезбедили дуготрајно коришћење обуће без проблема, молимо Вас да одржавате обућу у добром стању што захтева редовну контролу и одржавање. Благовременим основним одржавањем обуће и заменом похабаних делова (удобни и лепљиви улошци, перлте, чичак трака итд.) Вашу обућу ће сачувати. Обућа која је оштећена на тај начин не може да се рекламира – ради се о основном одржавању које клијент осигурава сам.

Пре прве употребе обућу импрегнирајте и третирајте одговарајућим средствима. Следећа одржавања разите увек по потреби. Када обавуате обућу, посебно затвореног типа, користите кашкицу за обување. Када обућу скинете, ставите у њу калупе за одржавање облика одговарајуће величине.

Не препоручујемо се користити исту обућу сваки дан током дужег временског периода, нарочито је мењати обућу, посебно када је влажно време . Обућу је неопходно користити правилно закопчауна како би се спречило прекомерно хабање поставе и унутрашњег ушља. Обућу је неопходно након сваке употребе оставити да се осуши и проверити (укључујући и унутрашње ушлице), јер коришћење недовољно суше обуће проузрокује прекомерно хабање обуће. Ако се више пута покпави кожна обућа и обућа са кожним улошком, која губи неке природне карактеристике и може

доћи до трајног оштећења исте. Обућу је неопходно штитити од негативних механичких и хемијских утицаја (нпр. агресивних разређивача, ђубрива и сл.) и влаге, јер ови штетни ефекти оштећују изглед површинске обраде и деформишу облик обуће. Препоручујемо обућу након сваке употребе третирати према врсти и материјалу одговарајућим средством за одржавање обуће, зависно од врсте обуће и конкретном површинском материјалу. Никада не перите обућу у већ машини нити ручно, осим ако то није наведено од стране произвођача. Кожа и текстилна обућа са фабричким шивењем није никак неограничено водоотпорна. Отпорност на воду код коже и текстилне обуће је могуће повећати помоћу одговарајућих средстава за импрегнацију обуће. Само је потпуно гумена и пластична обућа отпорна на спољашњу влагу, а да се на њој не појаве никакве негативне промене. Мокру обућу не сушите директним контактом са извором топлоте нити у његовој непосредној близини. Приликом третирања обуће немојте користити агресивна средства, као што су нпр. ацетон, алкохол, итд. Неравномерна површина лица и делимичне површинске разлике су природне особине материјала од природне коже. Површински материјал може током употребе мењати боју и изглед под утицајем времена и климатских услова, на пример изабела боја и сл. На јачину споја горњег дела са доњим код лепљене обуће може негативно утицати влага, знојење или поновна употреба недовољно осушене обуће. Приликом неопрезног ходања може доћи до попуштања лепљеног споја нпр. као последица покрива. Имајте у виду да се свакодневним ношењем обуће у извесној мери скраћује њен век трајања. Рок за остварење права из гаранције за недостатак на обућу не може да се замењује са веком трајања исте, тј. са дужином времена докле може уо правилно одржаване обућа издржати обзиром на њене карактеристике, сврху употребе и различитост у интензитету ношења.

СПЕЦИФИЧНЕ ИНСТРУКЦИЈЕ ЗА ТРЕТМАН ОБУЋЕ

Обућа од глатке или пресоване коже - обућу очистите одговарајућом четком, меком крпом, евентуално влажном сунђером. Користите импрегнацију и одговарајућу крему за одређену обућу, тип коже и тип површинске обраде коже. На крају обућу исполаријте сувом меком крпом.

Обућа од брушене коже (нубук, велур) - обућу очистите гуменим четкицом и третирајте специјалним средством за брушењу кожу. Користите импрегнацију која повећава отпорност на воду. Избегавајте коришћење крема за шипеле.

Обућа од вишеслојне коже - тј. кожа која има преко парне нанет или прикључен слој фолије или пластике. Има сличне карактеристике као код лакиране коже. Овај материјал обришите влажном и сувом крпом осушите или употребите средства која су намењена за одржавање синтетичких материјала.

Обућа од текстила или комбинације текстил, кожа - обућу од текстила или обућу од комбинације материјала кожа, текстил третирајте када је сува чекњањем и одговарајућим средствима за текстил која је чисте, импрегнарају, оживљавају боје и спречавају прање.

Обућа или делови обуће од синтетичких материјала - делови обуће направљени од синтетичких материјала личне на природну кожу, али немају исти квалитет, ограничено су парпропусни и осетљивији су на механичка оштећења. Ови материјали нису тежки за одржавање, довољно их је опрати влажном крпом са доданим детерџентом.

Гумена обућа - обућу оперите влажном крпом са додатком детерџента и обришите.

Обућа са водоотпорном мембраном - мембрана обезбеђује повећану отпорност горњег дела обуће од утицаја воде а у исто време обезбеђује пропусност испаравања из унутрашности обуће. Код одржавања обуће поступајте према типу коришћеног спољашњег материјала и користите само средства (на пример спрјеживи за импрегнацију итд.) квалификована од стране произвођача као одговарајућа за обућу са водоотпорном мембраном.

СВРХА КОРИШЋЕЊА ОБУЋЕ

За сваку сврху је погодан други тип обуће. Сврха утиче на избор коришћеног материјала, конструкцију, дизајн и начин одржавања обуће. Приликом куповине пажљиво размислите сврху коришћења обуће.

Тренинг (рекреациона) обућа - је обућа намењена за коришћење у слободно време код разних рекреативних и оутдоор активности у незатхвеним условима.

Спортско рекреациона обућа - је обућа намењена за разне рекреативне и спортске активности у слободно време.

Радна и безбедносна обућа (средства за личну заштиту на раду) - је обућа намењена за професионално коришћење са повећаном заштитом од ризика у складу са ознакама према европским нормама ЕН ИСО 20345:2011 и ЕН ИСО 20347:2012. Обућа није погодна за заштиту од ризика који нису предмет наведених норми. Обућа је означена ознаком подударности с наведеним нормама **CE**.

Употребе: Код избора средстава за личну заштиту на раду неопходно је узети у обзир тип и меру ризика чијем деловању ће бити обућа изложена. Обућу је потребно штитити од превелике влажности и од додира с оштрим предметима. Обућу је потребно штитити такође од контакта са разређивачима, киселинама, алкохолем и другим хемикалијама, течностима и земљорадничке производње, укључујући и животињске масти и деривате нафте, ако од стране произвођача није изричито друкчије наведено.

РАДНА И БЕЗБЕДНОСНА ОБУЋА II КАТЕГОРИЈЕ

заштита обућа сложене конструкције са заштитом од повећаних ризика, за професионално коришћење намењена за заштиту од опасности у складу са следећим европским нормама.

ЕН ИСО 20347 : 2012 радна обућа за професионално коришћење штити корисника од повреда које се могу догодити код несрећа на раду; намењена је за заштиту од минималног ризика (код мање захтевности за заштиту)

ЕН ИСО 20345 : 2011 безбедносна обућа за професионално коришћење штити корисника од повреда које се могу догодити код несрећа на раду; намењена за заштиту од средњег ризика (нпр. од механичких опасности). Обућа има појачање за заштиту прстију које је намењено за заштиту од удара енергије најмање 200 J и од утицаја притиска најмање 15 kN.

Обућа није за употребу код ризика који нису обухваћени наведеним стандардима.

Поред одговарајућих захтева, изражених у одговарајућим категоријама, обућа може да испуњава додатне захтеве, својства, изражене кроз симболе и њихове комбинације - види табелу.

ОСНОВНЕ КАТЕГОРИЈЕ РАДНЕ И БЕЗБЕДНОСНЕ ОБУЋЕ

Класификација обуће према мери заштите		Ознака категорије			
ЕН ИСО 20347:2012 Радна обућа		ОБ	О1	О2	О3
ЕН ИСО 20345:2011 Безбедносна обућа		СБ	С1	С2	С3
симболи	Покривени ризици				
	Основни захтеви	x	x	x	x
CPA¹⁾	Отпорност на клизање на керамичком поду ца NaLiC ²⁾				
CPB³⁾	Отпорност на клизање на керамичком поду с глицеролом	x	x	x	x
CPЦ⁴⁾	Отпорност на клизање на оба типа пода (CPA+CPB)				
	Затворена област пете	o	x	x	x
ФО	Отпорност ђона на гориво (за радне и заштитне шипеле)	o	x	x	x
Е	Апсорпција енергије у области пете	o	x	x	x
А	Антистатичка својства	o	x	x	x
WPU	Отпорност спољашњег дела обуће на продор и апсорпцију воде	o	o	x	x
П	Заштита доњег дела обуће од бушења	o	o	o	x
	Ђон са дезеном	o	o	o	x
ЦИ	Изопација доњег дела од хладноће	o	o	o	o
ХИ	Изопација доњег дела обуће на топлоту	o	o	o	o
ХРО	Отпорност ђона на контакту топлоту до 300°C	o	o	o	o
WP	Отпорност обуће на воду	o	o	o	o

AN	заштита за глењањ која упија ударце (у горњем делу)					
M	Заштита горњег дела табана (само за безбедоносну обућу)	o	o	o	o	o

1) мора бити испуњен барем 1 захтев
 2) NaCl – раствор лаурил сулфата натријума
 x – обавеза и захтев o – необавезан захтев

ОЗНАКЕ

На етикету (ознаци) унутар обуће се налазе следеће информације (са наведеним примером):

Идентификациона ознака произвођача
 код модела
 број величине
 година и барем квартал године производње
 ознака подударности, број, година издања норми
 категорија и/или симбол заштите

БЕННОН
 393860
 СИЗЕ: 42/8
 ДАТЕ: 04/2013
 CE EN ISO 20345:2011
 S3 CPX XPO WP CI
 Z-Style CZ a.s.
 Malotova 5614, 760 01 Zlin

CE Ова ознака на производу означава да производ испуњава основне стандарде захтеване од стране Европске директиве 89/686/EEC везано за личну заштитну опрему (ЛЗО), као што је облик и конструкција обуће, квалитет и израда комплетне обуће и коришћени материјали ако се примењује ЕЦ сертификат; ако је издат ЕЦ сертификат, онда се примењује декрет (ЕУ) 2016/425 Европског парламента и савета. Процент усаглашености су извршене овлашћене особе – нпр. бр. 2369: ВПЛО а.с., Генерална Служба 1069/4, 958 01 Партизанске; бр. 1023 ИТЦ а.с., тђда Томаше Бати 299, 764 21 Злин; б.0362, ИНТЕРТЕК ПРОПТ УК, 25 Савиле Роу Лондон W1C 2EC.

УПОЗОРЕЊЕ ЗА АНТИСТАТИЧКУ ОБУЋУ

Антистатичка обућа би требало да се користи тамо где је потребно смањити електростатички набој који се екстрахује како би се избегла опасност од паљења искре, као што су запаливи материјали и пара, и у условима где није у потпуности искључена опасност од струјног удара, при коришћењу било ког електричног уређаја или делова уређаја које проводе електричну енергију. Треба напоменути да антистатичка обућа не може да гарантује адекватну заштиту од струјног удара, али само ствара отпор између табана и пода. Уколико се опасност од струјног удара не може потпуно искључити, неопходне су додатне мере. Те мере и додатни тестови који су наведени у наставку би требало да постану део нашег редовног програма за спречавање повреда на радном месту. Искуство је показало да пут за одвод набоја производом са антистатичком наменом мора имати обични електрични отпор мањи од 1.000 МОм, и то током целог трајања обуће. Вредност 100 кΩ је спецификована као доња граница отпорности новог производа који пружа одређену ограничену заштиту од опасности од струјног удара или од запаљења изазваним кваром на електричном уређају када се ради са напонима до 250В. Корисник треба да буде свестан да под одређеним условима обућа не пружа потребну заштиту, зато корисник увек треба да предузме додатне мере заштите. Електрични отпор овог типа обуће може бити због завијања, контаминације или утицајем влаге у великој мери променен. Ова обућа не испуњава потребну функцију у влажним срединама. Стога је неопходно обезбедити да производ буде у стању да обавља електричну функцију одвода електростатичког набоја и пружа одређену заштиту током целог трајања производа. Кориснику се препоручује да уведе мерење електричног отпора у оквиру своје организације и обавља га у редовним кратким интервалима. Обућа класе И може апсорбовати влагу која је дуже време обувена и у мокрој и влажној средини може постати проводљива. Ако се обућа носи у условима у којима се материјал фјона контаминира, корисници би требало да провере електрична својства обуће пре сваког уласка у опасну зону. Тамо где се користи антистатичка обућа, отпор пода треба да буде такав да не долази до прекида заштите коју обућа пружа. Приликом коришћења не стављајте никакве следеће изолационе елементе између табана и унутрашњег дела фјона. У случају да корисник између фјона и табана стави било какав неоригиналан уложак (уложак између фјона и табана), потребно је поново тестирати електрична својства обућа /уложак.

ИНФОРМАЦИЈЕ О УЛОШКУ

Уколико се обућа испоручује са додатним улошком за уметање, потребно је спроводити тестове са додатним улошком за уметање унутар обуће. Обућа се мора користити само са уметнутим улошком. Уложак за уметање се може заменити само оригиналним улошком за уметање произведеним произвођачем обуће. Уколико се обућа испоручује без додатног улошка за уметање, тестови су били спроведени без улошка унутар обуће. Стављањем улошка за уметање у обућу се могу променити безбедносне особине обуће.

ИНФОРМАЦИЈЕ О УЛОШЦИМА ЗА УМЕТАЊЕ ОТПОРНИМ НА ПРОБАЊАЊЕ

Отпорност на пробањање код ове обуће мерена је у лабораторији помоћу ексера са пречником 4,5 мм са скраћеним крајем и јачином 1100 N. Већа јачина или ексер са мањим пречником повећавају ризик за пробањање. У таквим случајевима се мора планирати нека друга превентива.

Код обуће сврстане у обућу за личну заштиту на раду третирану су на располагању две опште врсте уложака за уметање (улошци, плаштете) који су отпорни на пробањање. Обе врсте испуњавају минималне захтеве за отпорност на пробањање и одговарају стандардима који су на овој обући наведени, али свака од њих има и различите друге предности и недостатке, укључујући следеће:

МЕТАЛНИ УЛОЖАК: облик оштрог предмета /опасност (нпр. пречник, геометрија, оштрина) има мањи утицај на пробањање, али с обзиром на ограничења приликом производње обуће не покрива читав доњи део обуће.

НЕМЕТАЛНИ УЛОЖАК: лакши је, флексибилнији и пружа већу област покривености у поређењу са металним улошком, али се отпорност на пробањање може више разликовати у зависности од облика оштрог предмета /опасност (нпр. пречник, геометрија, оштрина).

За више информација о врсти улошка који се налази у Вашој обући и отпорности на пробањање контактирајте **Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin**, www.z-style.cz

ИНФОРМАЦИЈЕ О ФЈОНИМА

Ако је фјон или део истог произведен од полиуретана, препорука је да ову обућу треба користити највише 3 године од датума производње који је наведен на етикету у унутрашњости обуће. Ако је фјон произведен од других материјала, а не од полиуретана, ову обућу треба користити највише 5 година од датума производње који је наведен у унутрашњости обуће.

Након истека овог рока фактори као што је изложеност деловању светла, влаге, измени температуре и другим стварима, могу утицати на структуру материјала од којих је фјон произведен. Наведени рокови се тичу искључиво нове обуће која је оригинално упакована.

ПРОВЕРИ ОДГОВОРНОСТИ ПРОДАВЦА ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ НЕДОСТАТКЕ НА ПРОИЗВОДУ

Продавац одговара потрошачу да роба приликом пријема нема грешку. Уколико дође до услова за подношење приговора на купњени производ од стране купца (даље само рекламација), упркос свим напорима да се одржи висок квалитет понућених производа, **период за остваривање права је 24 месеца.**

НЕДОСТАТОК НА ПРОИЗВОДУ СЕ НЕ МОЖЕ СМАТРАТИ ПРОИЗВОД У СЛЕДЕЋИМ СЛУЧАЈЕВИМА:

– ради се о механичком или хемијском оштећењу

– ради се о механичком оштећењу обуће или неког њеног дела (§ 2170 ОЗ)

– све измене на обући које су настале у току гаранционог рока због похабаности исте од уочијаног коришћења или неправилног коришћења исте (§ 2167 ОЗ)

– ради се о хабању производа услед недовољног одабира, коришћења или нестручне интервенције

– ради се о хабању производа услед непоштовања упутстава за одржавање и третман

– делимично пуштање боје код ситих и тамних нијанси коже, код превеликог знојења или проквашености обуће

– ради о недостатку на производу за који је по договору била смањена куповна цена, ако је купач са истим био упознат пре преузимања производа

– ради се о неравномерној површини лица и делимичним површинским разликама карактеристичним за природну кожу

– на производу је дошло до било каквих модификација и поправки које нису повезане са стандардним одржавањем или хабањем обуће

– ради се о случајевима где је то јасно из природе ствари.

Одговорност продавца се не односи на промене својства обуће који су настали у уведену року као последица нормалног хабања или природних

промена својства материјала или на оштећења који су настали због непоштовања правила и принципа исправног одабира, употребе и одржавања наведених у упутствима за употребу, одржавање и третман обуће.

ОСНОВНИ УСЛОВИ ЗА РЕКЛАМАЦИЈУ

Услови за подношење приговора на купљени производ или пружену услугу (рекламација) управљају се националним модификацијама Европске директиве о правима потрошача 2011/83/ЕУР. Рок за подношење приговора на купљени производ или пружену услугу је јединствен и чини за коначан потрошача у свим земљама ЕУ 24 месеца.

Рекламација је могуће поднети на недостатке на роби који су се појавили у току гарантног рока за недостатке доказивом грешком производње (непарена обућа, део обуће недостаје), евентуално технолошког поступка (ове несообразности се углавном појаве по краткотрајном коришћењу обуће).

– евентуална рекламација мора да се поднесе код продавца непосредно након уочавања недостатка

– даља употреба обуће након открића несообразности може довести до повећања грешке, оштећења и може бити основ за непризнавање рекламације

– на рекламацију је потребно донети комплетну, само чисту и суву обућу и у хигијенски прихватљивом стању.

Ако се уз рекламацију достави обућа у хигијенски неприхватљивом стању (грљаба, мокра, бувања итд.), рекламација ће се одмах завршити одбијањем. Рекламација се може решавати поново тек онда, кад корисник донесе обућу у хигијенски прихватљивом стању.

– продавац подношење рекламације доказује писменом изјавом о стању примљене обуће у којој је тачно дефинисан недостатак на обући.

– након истека рока за подношење приговора на купљени производ право на признавање рекламације престаје да постоји

– код недостатка на обући који је могуће уклонити, односно несообразности које је могуће уклонити поправком без утицаја на функцију и квалитет обуће, купац има право да се недостатак на обући бесплатно, благовремено и правилно уклони у року до 30 дана од подношења рекламације. У случају поновног настанка недостатка на обући, купац има право на замену обуће или одступање од уговора о продаји.

– код непоправљивог недостатка на обући купац има право на замену за нову обућу или одступање од уговора о продаји

– овим се не дотичу остала права купца која се односе на куповину производа

Наводимо преглед пиктограма основних врста материјала који се користе код појединих делова обуће. Навођење пиктограма барем код једне ципеле у пару је обавезно, са изузетком обуће сертификоване према нормама ЕН ИСО 201 345 и ЕН ИСО 20347, и олакшава Вам оријентацију у саставу материјала обуће и упутства за одржавање и третман обуће који из тога проистичу.



СПЕЦИФИКАЦИЈА ОБУЋЕ:

Радно безбедносна обућа према норми ЕН ИСО 20345 и 20347

Трекинг (рекреациона) обућа

Спортско-рекреациона обућа

Број (код) узорка/величине:

Цена:

Назив продаваца:

Седиште (потпуна адреса седишта или продавнице продавца):

ПИБ:

Датум, печат, потпис продавца:

Желимо Вам пуно успешних корака са нашом обућом.

Власник марке БЕННОН и АДАМАНТ, носиоца сертификата: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

RO INSTRUCȚIUNI PENTRU FOLOSIREA, ÎNȚREȚINEREA ȘI ÎNGRIJIREA ÎNCĂLȚĂMINTEI

Stimate client,

Vă mulțumim că ați cumpărat încălțăminte noastră la care perioada pentru valorificarea dreptului în cazul defecțiunilor este oferită pentru 24 de luni de la data vânzării acesteia. Informațiile din această scrisoare vă vor ajuta să luați decizia corectă la alegerea, folosirea și întreținerea încălțămintei. Suntem conșvinși că veți fi mulțumiți de produsele noastre. Totodată am dori să vă atenționăm asupra faptului că în cazul deteriorării încălțămintei din cauza nerecuperării principiilor privind utilizarea încălțămintei sau în urma întreținerii reglementare neglijate, conform instrucțiunilor de întreținere, eventualele reclamații nu vor fi acceptate. Orice încălțăminte (și componentele acesteia) a o durabilitate proprie, această durabilitate nu trebuie să fie aceeași cu perioada de valorificare a drepturilor la defecte.

ALEGEREA ÎNCĂLȚĂMINTEI

Alegeți cu atenție mărimea, lățimea corectă și executarea cea mai convenabilă a croielii. Lungimea spațiului interior al încălțămintei trebuie să fie mai mare decât lungimea tălpii piciorului. Vărfurile degetelor nu trebuie să atingă partea interioară a căpștii, distanța dintre acestea ar trebui să fie aproximativ de 10 mm. Tipul, mărimea, lățimea sau forma încălțămintei necesar alege nu pot constitui motivul unei reclamații ulterioare.

Când alegeți, gândiți-vă bine la scopul în care va fi folosită încălțăminte, varianta, alcătuirile materialelor și modul de folosire. Utilizați încălțăminte în mediu pentru care este destinată. Modificările apărute ca urmare a utilizării încălțămintei în contradicție cu destinația folosirii acesteia nu pot constitui motivul unei reclamații ulterioare. Pentru fiecare destinație este potrivit un alt tip de încălțăminte. Destinația folosirii influențează alegerea materialului folosit, execuția, varianta și modul de întreținere.

La cumpărare probați cu atenție încălțăminte, verificați integritatea acesteia, profilul tălpii, funcționalitatea închizătorilor.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, ÎNȚREȚINERE ȘI ÎNGRIJIRE A ÎNCĂLȚĂMINTEI

Atenționări generale:

Pentru a asigura folosirea de lungă durată și fără probleme, vă rugăm să păstrați încălțăminte în stare bună, ceea ce necesită controlul și îngrijirea ei regulată. Prin întreținerea de bază și înlocuirea elementelor uzate amovibile (branțu de dețabil sau de lipit, șireturile, velcro= scai etc.) împiedicați deteriorarea altor părți a încălțămintei dvs., această eventuală deteriorare neputând fi un motiv pentru reclamație (este vorba de deteriorarea de bază pe care clientul și-o asigură el însăși. Înainte de prima folosire impregnați și tratați încălțăminte cu un produs de îngrijire adecvat. La nevoie, se va efectua o întreținere ulterioară. La încălzire, în special a modelului închis de încălțăminte, utilizați limba de încălțat. După descălțare întindeți încălțăminte cu șanuri de mărime corespunzătoare. Nu se recomandă folosirea a ceeași încălțăminte în fiecare zi timp mai îndelungat, încălțăminte trebuie alternată, în special în mediu umed. Încălțăminte trebuie purtată închisă corespunzător, pentru a preveni uzura excesivă prin julerie a căpșșelui și a branțului. După fiecare folosire încălțăminte trebuie lăsată se usuce bine și să se aerisească (inclusiv branțu de dețabil scos), întrucât folosirea încălțămintei insuficient uscate duce la uzura ei excesivă. Prin uzurire repetată a încălțămintei din piele și indesebi a încălțăminte cu branțu din piele, aceasta își pierde proprietățile sale naturale și se poate ajunge la deteriorarea durabilă. Încălțăminte trebuie protejată împotriva factorilor mecanici și chimici nefavorabili și împotriva îmbibării cu apă, deoarece aceste influențe deteriorează aspectul finisării și deformează forma încălțămintei. Se recomandă îngrijirea încălțămintei după fiecare folosire cu produse de întreținere adecvate încălțămintei, în funcție de tipul încălțămintei și materialului concret folosit la partea exterioră. Nici o încălțăminte nu trebuie spălată în mașina de spălat și nici manual, dacă producătorul nu a specificat în alt mod. Încălțăminte din material textil cu cusături de confecție nu este rezistentă nelimitat la pătrunderea umidității. Rezistența încălțămintei la îmbibare poate fi mărită prin folosirea produselor de protecție adecvate. Singurul tip de încălțăminte care rezistă la acțiunea umidității exterioare fără modificări negative este încălțăminte integral din cauciuc sau plastic. Încălțăminte umedă nu trebuie uscată în contact direct cu sursele de căldură și nici în apropierea imediată a acestora. În acest mod se poate ajunge la deteriorarea durabilă a acesteia.

La îngrijirea încălțămintei nu folosiți produse agresive precum acetona, alcoolul etc. Desenul neregulat al feței și diferențele parțiale ale suprafeței sunt caracteristice normale ale materialelor din piele naturală. Odată cu trecerea timpului și datorită condițiilor climatice materialele pentru fețe și pot modifica în timpul utilizării nuanța culorii și aspectul. Este vorba de decolorare etc. Rezistența îmbinării căpuei cu talpa în cazul încălțămintei lipite poate fi influențată în mod negativ de imbare, transpirație sau de folosirea repetată a încălțămintei incomplet uscată. Mersul neglijent poate duce la cedarea îmbinării lipite, de exemplu, în urma împiedicării. Luați la cunoștință că prin purtarea zilnică a încălțămintei scade corespunzător și durabilitatea acesteia. Perioada pentru valorificarea dreptului la defectele apărute la încălțămintă nu poate fi confundată cu durabilitatea încălțămintei, adică cu durata la care rezistă la o folosire și întreținere corespunzătoare legată de caracteristicile acesteia, scopul de folosință dat și diferența intensității de folosire a acesteia.

INSTRUCȚIUNI SPECIFICE PENTRU ÎNGRIJIREA ÎNCĂLĂȚĂMINTEI

Încălțămintă din piele netedă sau presată – curățați încălțămintea de impurități cu o perie adecvată, cu o lavetă moale, eventual cu un burete umed. Folosiți împregnare și crema adecvată recomandată pentru culoarea respectivă, categoria pielii și tipul finisării acesteia. La sfârșitul lustruiți cu o lavetă uscată moale.

Încălțămintă din piele șlefuită (nubuk, velur) – curățați încălțămintea de impurități cu o perie de cauciu și tratați-o cu un produs special pentru piele șlefuită. Folosiți împregnare care mărește rezistența la apă. Evitați folosirea cremei de încălțămintă.

Încălțămintă din piele placată - adică piele care are pe suprafață aplicat sau alăturat un strat de folie sau plastic. Are proprietăți asemănătoare pielii lăcuite. Acest material poate fi sters cu o cârpă umedă și apoi cu una uscată sau folosiți produse destinate îngrijirii materialelor sintetice.

Încălțămintă din material textil ori combinație textil, piele - îngrijii încălțămintea din material textil sau încălțămintea din combinații piele, textil cu periatul uscat și cu produse adecvate pentru textil, care curăță, împregneză, înviează culorile și limitează murdăria.

Încălțămintă sau părți de încălțămintă din materiale sintetice - părțile de încălțămintă fabricate din materiale sintetice imită pielea naturală, însă nu au calitățile acesteia, au o elasticitate limitată și sunt predispușe la deteriorare mecanică. Aceste materiale nu sunt pretențioase la întreținere iar pentru îngrijirea lor este suficientă ștergerea cu o lavetă umedă cu detergent.

Încălțămintă din cauciu - spălați încălțămintea cu o lavetă umedă cu detergent și ștergeți până la uscare.

Încălțămintă cu membrană rezistentă la apă - membrana asigură rezistența mărită a căpuei la acțiunea apei din exterior și, de asemenea, permeabilitatea pentru aburul degajat din interiorul încălțămintei. La întreținerea încălțămintei procedați în funcție de materialul exterior utilizat, însă folosiți doar produsele (de exemplu, sprayuri de împregnare etc.) certificate de producător ca fiind corespunzătoare pentru utilizarea la încălțămintă cu membrană rezistentă la apă.

DESTINAȚIA ÎNCĂLĂȚĂMINTEI

Pentru fiecare scop este adecvat un alt tip de încălțămintă. Destinația influențează alegerea materialului utilizat, construcția, executarea și modul de întreținere a încălțămintei. La cumpărare luați în calcul cu atenție scopul în care va fi folosită încălțămintea.

Încălțămintă trekking (outdoor) - este încălțămintea destinată purtării în timpul liber la diferite activități de recreere și outdoor în condiții neexigente.

Încălțămintă sport și recreere - este încălțămintea destinată practicării diverselor activități de recreere și sport în timpul liber.

Încălțămintă de lucru și de protecție (EIP) - este încălțămintea destinată utilizării profesionale cu protecție sporită împotriva riscurilor, în concordanță cu marcarea conform normelor europene EN ISO 20345:2011 și EN ISO 20347:2012. Încălțămintea nu este adecvată pentru protecția împotriva riscurilor care nu constituie obiectul normelor menționate. Încălțămintea este marcată cu marca de conformitate cu normele **CE** menționate.

Atenționare: La alegerea EIP este necesar să se ia în considerare tipul și dimensiunea riscurilor, la acțiunea cărora va fi expus încălțămintea. Încălțămintea trebuie protejată împotriva îmbibării excesive și a contactului cu obiecte ascuțite. De asemenea, încălțămintea trebuie protejată de contactul cu diluanți, acizi, leșii și alte produse chimice, lichide din producția agricolă, inclusiv grăsimi animale și derivate din petrol, dacă producătorul nu a declarat altceva. Încălțămintea de lucru și de protecție, de categoria a II-a - EIP cu construcție mai complexă, cu protecție împotriva riscurilor mai ridicate, pentru uz profesional, destinată protecției împotriva pericolelor în conformitate cu următoarele standarde europene.

EN ISO 20347 - 2012 - Încălțămintă de lucru pentru uz profesional, protejează utilizatorul împotriva vătămărilor care pot fi produse la accidente, este destinată protecției împotriva riscurilor minime (cerințe de protecție reduce)

EN ISO 20345 - 2011 - Încălțămintă de lucru pentru uz profesional, protejează utilizatorul împotriva vătămărilor care pot fi produse la accidente, este destinată protecției împotriva riscurilor medii (de ex. împotriva pericolelor mecanice). Încălțămintea este prevăzută cu bombeu pentru protejarea degetelor, construit pentru protejarea împotriva impactului cu energie de cel puțin 200 J și împotriva apăsării cu forța de cel puțin 15 kN.

Încălțămintea nu este potrivită împotriva riscurilor care nu fac obiectul normelor menționate.

Pe lângă cerințele corespunzătoare, date de categoria respectivă, încălțămintea poate să îndeplinească cerințe și proprietăți suplimentare exprimate prin simbolurile și combinații ale acestora - vezi tabelul.

CATEGORII DE BAZĂ DE ÎNCĂLĂȚĂMINTE DE LUCRU ȘI DE PROTECȚIE

	Încadrarea încălțămintei în funcție de gradul de protecție	denumirea categoriei			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 Încălțămintă de lucru	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Încălțămintă de protecție	SB	S1	S2	S3
simboluri	riscurile acoperite				
	cerințe de bază	x	x	x	x
SRA¹⁾	protecție anti-alunecare pe podea ceramică cu NaLS ²⁾				
SRB¹⁾	protecție anti-alunecare pe podea de oțel cu glicerol	x	x	x	x
SRC¹⁾	protecție anti-alunecare pe ambele tipuri de podea (SRA+SRB)				
	regiunea călcăului închisă	o	x	x	x
FO	rezistența tălpii la hidrocarburi (pentru pantofi de lucru și protecție)	o	x	x	x
E	absorbitor de energie în zona călcăului	o	x	x	x
A	proprietăți antistatice	o	x	x	x
WRU	rezistența părții superioare a încălțămintei la penetrarea și absorbția apei	o	o	x	x
P	rezistența părții inferioare a încălțămintei la perforare	o	o	o	x
	talpă cu desen	o	o	o	x
CI	partea inferioară a încălțămintei izolantă împotriva frigului	o	o	o	o
HI	partea inferioară a încălțămintei izolatoare împotriva căldurii	o	o	o	o
HRO	rezistența tălpii la căldură de contact până la 300 °C	o	o	o	o
WR	rezistența încălțămintei la apă	o	o	o	o
AN	protecție pentru gleznă cu absorbție a șocurilor (în partea superioară)	o	o	o	o
M	protecția gleznei (doar pentru încălțămintea de protecție)	o	o	o	o

1) TREBUIE ÎNDEPLINITĂ CEL PUȚIN 1 CERINȚĂ

2) NaLS - soluție de laurilsulfat de sodiu

x - cerință obligatorie, o - cerință neobligatorie

MARCARE

Pe eticheta (ecusonul) din interiorul încălțămintei se află următoarele informații (cu menționarea exemplului următor):

marcă de identificare a producătorului
codul modelului
numărul mărimii
anul și cel puțin trimestrul fabricării

BENNON
Z93860
SIZE: 42/8
DATE: 04/2013

CE Acest marcaj de pe un produs indică faptul că produsul îndeplinește standardele de bază impuse de Directiva 89/686/CEE privind echipamentele personale de protecție (PSP), cum ar fi forma și construcția încălțămintei, calitatea și modul de realizare a încălțămintei și materialele utilizate, în cazul în care se aplică un certificat CE în cazul în care a fost emis un certificat CE, se aplică Decretul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului. Evaluarea conformității a fost efectuată de persoane notificate - de ex. nr. 2369: VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; nr. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlin; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

AVERTIZAREA LA ÎNCĂLĂȚĂMINTE ANTISTATICĂ

Încălțămintea antistatică trebuie utilizată în locurile unde este nevoie de reducerea sarcinii electrostatice prin evacuarea acesteia în așa fel încât să fie eliminată pericolul de aprindere prin scântee, de ex. a substanțelor inflamabile și a vaporilor, mai departe în condiții unde nu este exclus în totalitate pericolul de electrocutare la utilizarea oricărei instalații electrice sau a părții acesteia care conduce curentul electric. Trebuie să avertizăm că încălțămintea antistatică nu poate asigura o protecție adecvată împotriva electrocutării, creează doar rezistență între talpa piciorului și podea. Dacă pericolul de electrocutare nu poate fi exclus în totalitate, trebuie adoptate măsuri suplimentare pentru excluderea acesteia. Aceste măsuri și alte teste suplimentare care sunt menționate mai jos ar trebui să devină parte a programului obișnuit pentru prevenirea accidentelor la locul de muncă. Din experiență s-a arătat că drumul pentru evacuarea sarcinii prin produs în scopuri antistatice trebuie să fie de obicei mai mic de 1000 MΩ, aceasta pe toată perioada durabilității încălțămintei. Valoarea 100 kΩ este specificată ca fiind limita cea mai mică a rezistenței la produsul nou, care asigură o anumită protecție limitată împotriva pericolului de electrocutare sau aprindere cauzată de defecțiunea la instalația electrică la muncă cu tensiunea până la 250 V. Utilizatorul ar trebui să știe de asemenea că în anumite condiții încălțămintea nu oferă protecția necesară, de aceea utilizatorul trebuie să adopte întotdeauna și alte măsuri de securitate. Rezistența electrică de acest tip se poate modifica semnificativ în urma îndoirii, contaminării sau acțiunii umidității. Această încălțămintea nu îndeplinește funcția solicitată în mediul umed. De aceea este strict necesar să se asigure ca produsul să fie capabil să îndeplinească funcția solicitată de abateră a sarcinii electrostatice și să ofere o anumită protecție pe toată perioada de utilizare. Se recomandă ca utilizatorul să efectueze măsurarea rezistenței electrice în propria organizație și să efectueze acest lucru la intervale regulate scurte. Încălțămintea de clasă I poate să absoarbă umiditatea dacă este încălțată pe o durată lungă, iar în mediul umed poate să devină conductibilă. Dacă încălțămintea este purtată în condiții în care talpa se contaminează, utilizatorul ar trebui să controleze proprietățile electrice ale încălțămintei înainte de fiecare intrare în zona periculoasă. Acolo unde se utilizează încălțămintea antistatică, rezistența podelei ar trebui să fie în așa fel încât să nu anuleze protecția pe care încălțămintea o oferă. La uzul normal trebuie introdusă nici un fel de izolații între talpa piciorului și talpa încălțămintei. În cazul în care utilizatorul introduce orice brant neoriginal (brant detașabil), trebuie verificate proprietățile electrice ale încălțămintei și ale branțului.

INFORMAȚII DESPRE BRANȚ DETAȘABIL

Dacă încălțămintea se livrează cu brant detașabil, testele ar trebui efectuate cu branțul detașabil introdus în încălțămintea. Încălțămintea trebuie utilizată doar cu branțul detașabil introdus. Branțul detașabil poate fi înlocuit doar cu un brant comparabil, livrat de producătorul încălțămintei. Dacă încălțămintea se livrează fără brant detașabil, testele au fost efectuate fără branțul detașabil introdus în încălțămintea. Prin inserarea branțului detașabil pot fi influențate proprietățile de protecție ale încălțămintei.

INFORMAȚII PRIVIND BRANȚURILE REZISTENTE LA STRĂPUNGERE

Rezistența împotriva străpungerii a fost măsurată la această încălțămintea în laborator cu ajutorul cuieilor cu diametrul de 4,5 mm cu capătul scurtat și cu o forță de 1.100 N. Forțele mai mari sau cuielele du diametrul mai mic măresc riscul de apariție a străpungerii. În astfel de cazuri trebuie avute în vedere alte măsuri preventive alternative.

La încălțămintea destinată ca și EIP sunt actual la dispoziție două tipuri generale branțuri (inserții, planșete) rezistente la străpungere. Ambele tipuri îndeplinesc cerințele minime la rezistența împotriva străpungerii la norma menționată la această încălțămintea, însă fiecare dintre ele are alte diferite avantaje și dezavantaje, inclusiv cele următoare:

BRANȚ METALIC: forma unui obiect ascuțit / pericolul (de ex. diametrul, geometria, ascuțitul) are o influență mai mică la străpungere însă luând în considera-re limitările la fabricarea încălțămintei nu acoperă întreaga suprafață inferioară a acesteia.

BRANȚ NEMETALIC: este mai ușor, mai flexibil și oferă o rază de acoperire mai mare decât branțul metalic însă rezistența la străpungere poate diferi mai mult luând în vedere forma obiectului ascuțit / pericolului (de ex. diametrul, geometria, tășul).

Pentru mai multe informații privind tipul branțului rezistent la străpungere folosit la încălțămintea dvs. vă rog să contactați Z-Style C2 a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin , www.z-style.cz

INFORMAȚII PRIVIND TĂLPILE

Dacă talpa sau o parte a acesteia este fabricată din poliuretan, utilizarea acestei încălțămintei este recomandată cel mult 3 ani de la data fabricării care este menționată pe eticheta din interiorul încălțămintei. Dacă talpa este fabricată din alte materiale decât poliuretan, utilizarea acestei încălțămintei este recomandată cel mult 5 ani de la data fabricării care este menționată pe eticheta din interiorul încălțămintei. După expirarea acestei perioade factorii ca de ex. expunere la lumină, acțiunea umidității, schimbul de temperaturi și altele pot influența structura materialelor, din care este fabricată talpa. Perioadele menționate se referă exclusiv la încălțămintea nouă ambalată în ambalajul original.

CONFIRMAREA RĂSPUNDERII VĂNZĂTORULUI PENTRU DEFECTIUNI

Vănzătorul răspunde în fața consumatorului că la achiziționare, obiectul nu are defecte. În cazul în care, în pofida încercării de a menține o calitate superioară a produselor oferite, apare un motiv de exercitare a dreptului de revendicare în urma îndeplinirii defectuoase din partea vânzătorului (mai departe numită reclamație), termenul de revendicare a dreptului în caz de defecțiune este de 24 luni.

NU POT FI CONSIDERATE DEFECTIUNI ALE OBIECTULUI ÎN URMĂTOARELE CAZURI:

- cumpărătorul a cauzat defecțiunea
- încălțămintea sau părțile acesteia este deteriorată mecanic (art. 2170 CC)
- modificările încălțămintei care au apărut în perioada de garanție sunt în urma uzurii acesteia cauzate de folosire obișnuită sau de folosire necorespunzătoare (art. 2167 CC)
- este vorba de uzura produsului ca urmare a alegerii neadecvate, utilizării sau intervenției neautorizate
- este vorba de uzura produsului ca urmare a nerespectării indicațiilor menționate în instrucțiunile de întreținere și îngrijire
- decolorare parțială la nuanțele intens colorate și închise ale pielii, la o transpirare mai ridicată sau la îmbibarea încălțămintei cu apă
- este vorba de defecțiunea pentru care a fost convenit un preț redus, dacă cumpărătorul cunoștea această defecțiune înainte de preluarea produsului
- este vorba de desenul neregulat al feței și diferența suprafețe a suprafeței care sunt caracteristice pentru pielea naturală
- asupra produsului au fost executate orice fel de ajustări și rectificări care nu țin de întreținerea sau uzura curentă a încălțămintei
- este vorba de alte cazuri, când acestea rezultă din natura produsului.

În concluzie, răspunderea vânzătorului nu se referă la modificările caracteristicilor încălțămintei care au apărut în cursul termenului menționat ca urmare a uzurii curente sau la modificările naturale ale proprietăților materialului sau la deteriorările și deficiențele rezultate ca urmare a nerespectării normelor și principiilor alegerii, folosirii și întreținerii corecte menționate în instrucțiunile pentru întreținerea și îngrijirea încălțămintei.

CONDIȚII DE BAZĂ PENTRU DEPURAREA RECLAMAȚIEI

Condițiile de exercitare a dreptului din răspunderea pentru îndeplinirea defectuoasă a obligațiilor contractuale (reclamație) se susțin transpunerii naționale a Directivei europene 2011/83/UE privind drepturile consumatorilor. Termenul de exercitare a dreptului din răspunderea pentru îndeplinirea defectuoasă a obligațiilor contractuale este unificat și constituie 24 de luni pentru consumatorii finali din toate țările UE.

Reclamația poate fi depusă în cazul defecțiunilor apărute în decursul termenului de aplicare a dreptului rezultat ca urmare a defecțiunii produse de eroare

de fabricație demonstrabilă (desperechere de mărime sau de material la încălțăminte, lipsă componentă a încălțămintei etc.) eventual de eroarea procesului tehnologic (aceste defecțiuni apar de regulă deja după folosirea de scurtă durată a încălțămintei).

- la depistarea defecțiunii, eventuala reclamație trebuie depusă la vânzător, pe cât posibil fără amănare

- folosirea în continuare a încălțămintei după depistarea defecțiunii poate conduce la agravarea defecțiunii, la depreciere și poate constitui motiv pentru nerecunoașterea reclamației

- la reclamație trebuie prezentat produsul complet, curățat, uscat și igienizat

Dacă la reclamație va fi prezentat produsul într-o stare igienică inacceptabilă (murdar, umez, mucegăit etc.), aceasta va fi soluționată imediat prin respingerea acesteia. Vânzătorul o să soluționeze reclamația din nou doar atunci când consumatorul va aduce încălțăminte în stare igienică acceptabilă.

- vânzătorul atașează la reclamație părerea scrisă cu privire la starea încălțămintei recepționate, unde este definită precis defecțiunea încălțămintei reclamate

- după expirarea termenului de garanție de dreptul la acceptarea reclamației nu mai este valid

- în cazul apariției defecțiunii remediable, adică a defecțiunii care poate fi remediată prin reparație fără ca funcția și calitatea încălțămintei să aibă de suferit, clientul are dreptul să beneficieze de o remediere gratuită, la timp și regulamentar, în termen de 30 de zile de la depunerea reclamației. În cazul apariției defecțiunii repetate clientul are dreptul la înlocuire sau la rezilierea contractului de cumpărare

- în cazul apariției defecțiunii iremediabile clientul are dreptul la înlocuire cu încălțăminte nouă, în stare perfectă sau la rezilierea contractului de vânzare cumpărare

- nu este adusă atingere altor drepturi ale cumpărătorului, legate de cumpărarea obiectului

Prezentăm lista pictogramelor principalelor categorii de materiale utilizate de componentele individuale ale încălțămintei.

Deoarece menționarea pictogramelor este obligatorie cel puțin la un pantof din pereche, cu excepția încălțămintei certificate conform EN ISO 201345 și EN ISO 20347, aceasta vă va ușura orientarea în compoziția materială a încălțămintei și în instrucțiunile rezultate de aici pentru întreținerea și îngrijirea încălțămintei.



SPECIFICAȚIA ÎNCĂLȚĂMINTEI:

Încălțăminte de lucru și de protecție conform EN ISO 20345 și 20347

Încălțăminte de trekking (pentru recreere)

Încălțăminte sport și pentru recreere

Numărul (codul) modelului/mărime:

Preț:

Denumirea vânzătorului:

Sediul (adresa completă a sediului sau punctului de lucru al vânzătorilor):

CU:

Data, ștampila, semnătura vânzătorului:

Vă dorim mulți pași fericiți în încălțăminte dumneavoastră.

Proprietarul mărcilor BENNON și ADAMANT, deținătorul certificatului: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

NL HANDLEIDING VOOR GEBRUIK, ONDERHOUD EN VERZORGING VAN SCHOEISEL

Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw aankoop van onze schoenen, waarvoor een termijn van 24 maanden vanaf de aankoopdatum geldt voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties. De informatie op dit blad helpt u de juiste beslissing te nemen bij de keuze van schoenen en het gebruik en onderhoud ervan. Wij vertrouwen erop dat u tevreden zult zijn met onze producten. Tevens willen wij u erop wijzen dat in geval van beschadiging van het schoeisel ten gevolge van het niet-naleven van de principes voor doelgericht gebruik van schoeisel of verwaarlozing van het onderhoud volgens de instructies, eventuele klachten niet in beschouwing kunnen worden genomen. Elk soort schoeisel (en de onderdelen ervan) heeft zijn eigen levensduur, die niet overeen hoeft te stemmen met de termijn voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties.

KEUZE VAN SCHOEISEL

Kies zorgvuldig de juiste maat, breedte en best passende snit uit. De lengte van de binnenuimte van het schoeisel moet groter zijn dan de lengte van de voet. De toppen van de tenen mogen de binnenzijde van het bovenmateriaal niet raken; er moet ongeveer 10 mm ruimte overblijven. Een onjuist gekozen type, grootte, breedte of vorm van de schoenen vormt geen grond voor latere klachten.

Let bij uw keuze nauwkeurig op het doel waarvoor de schoenen zullen worden gebruikt, de uitvoering, materiaalsamenstelling en gebruikswijze. Gebruik de schoenen in een omgeving die overeenkomt met het gebruiksdoel. Gebruik van de schoenen in strijd met het gebruiksdoel vormt geen grond voor latere klachten. Voor elk gebruiksdoel is een ander type schoeisel geschikt. Het gebruiksdoel weerspiegelt zich in het gebruikte materiaal, de structuur, uitvoering en manier van onderhoud.

Probeer de schoenen bij aankoop zorgvuldig uit, controleer de ongeschondenheid, het profiel van de zool, de werking van de sluitingen enz.

HANDLEIDING VOOR GEBRUIK, ONDERHOUD EN VERZORGING VAN SCHOEISEL

Algemene aanwijzing:

Voor een langdurig en probleemloos gebruik moeten schoenen in goede staat worden gehouden, waarvoor regelmatige controle en verzorging vereist is. Door tijdig basisonderhoud en vervanging van versleten vervangbare onderdelen (losse of vaste binnenzolen, veters, klittenband enz.) voorkomt u schade aan andere delen van de schoen; dergelijke schade vormt geen grond voor klachten. Het betreft hier basisonderhoud dat door de klant zelf wordt uitgevoerd. Impregneer de schoenen voor het eerste gebruik en behandel ze met een geschikt verzorgingsmiddel. Voer overig onderhoud altijd uit als dat nodig is. Gebruik bij het aantrekken, vooral van gesloten schoenen, een schoenlepel. Plaats de schoenen na het uittrekken op schoenspanners van de juiste maat. Het is niet aan te bevelen om gedurende lange tijd iedere dag dezelfde schoenen te dragen; wissel ze af, tenzij in een vochtige omgeving. Schoenen dienen goed gesloten te worden gedragen om bovenmatige slijtage van de voering en de inlegzool door wrijving te voorkomen. Laat schoenen na ieder gebruik goed drogen en luchten (incl. de uitgenomen inlegzool), omdat gebruik van onvoldoende gedroogd schoeisel leidt tot bovenmatige slijtage. Als leren schoenen en met name schoenen met leren binnenzolen herhaaldelijk nat worden, verliest het leer zijn natuurlijke eigenschappen en kan het blijvende schade opleveren. Schoenen moeten worden beschermd tegen schadelijke mechanische en chemische invloeden en nat worden, omdat dit schade toebrengt aan het uiterlijk van de oppervlakteafwerking van het schoeisel en zorgt voor vervormingen. Wij bevelen aan om de schoenen na ieder gebruik te verzorgen met geschikte verzorgingsproducten voor het type schoeisel en het gebruikte type bovenmateriaal. Schoenen kunnen niet in de wasmachine of met de hand worden gewassen, tenzij anders aangegeven door de fabrikant. Schoenen van leer en stof met confectiedelen zijn niet onbeperkt bestand tegen het binnendringen van vocht. De vochtweerstand kan worden verhoogd door geschikte impregneermiddelen voor schoeisel te gebruiken. Het enige soort schoeisel dat bestand is tegen vocht van buitenaf zonder nadelige veranderingen op te lopen, zijn volledig rubberen en kunststof schoenen. Natte schoenen mogen niet worden gedroogd in direct contact met een warmtebron of in de directe nabijheid daarvan. Dit kan blijvende schade veroorzaken. Gebruik bij de verzorging van schoenen geen agressieve middelen zoals acetone, alcohol e.d. Ongelukkig getekende van de nerfzide van leer en gedeeltelijke variaties in het oppervlak van leer zijn natuurlijke eigenschappen van materialen van natuurleer. Het bovenmateriaal kan in de loop der tijd van kleur en uiterlijk veranderen tijdens het gebruik, bijv. verbleken. De sterkte van de verbinding tussen de boven- en onderzijde kan bij gelijmd schoeisel nadelig worden beïnvloed door vocht, zweet of herhaald gebruik van onvoldoende gedroogde schoenen. Bij onvoorzichtig lopen kan de gelijmd verbinding los raken, bijv. door struikelen. Het is rekening mee dat de levensduur van schoeisel door dagelijks dragen evenredig afneemt. De termijn voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties mag niet worden verward met de levensduur van het schoeisel, d.w.z. de tijdsduur waarin het schoeisel bij juist gebruik en verzorging met het oog

op de eigenschappen, het gebruiksdoel en de verschillen in gebruikintensiteit bruikbaar blijft.

SPECIEFIEKE INSTRUCTIES VOOR DE VERZORGING VAN SCHOEISEL

Schoenen van glad of gestempeld leer – ontdoe de schoenen met een geschikte borstel, een zacht doekje of een vochtig sponsje van vuil. Gebruik een impregnermiddel en een geschikte crème voor de juiste leer, soort leer en het type oppervlaktebehandeling. Poets de schoenen ten slotte uit met een droge zachte doek.

Schoenen van geschuurd leer (nubuck, suède) – ontdoe de schoenen met een rubberen borstel van vuil en behandel ze met een speciaal middel voor geschuurd leer. Gebruik een impregnermiddel ter verhoging van de waterbestendigheid. Vermijd het gebruik van schoencreme.

Schoenen van gecoat leer – d.w.z. leer bekleemd met een bovenlaag van folie of kunststof. Heeft dezelfde eigenschappen als lakleer. Neem dit materiaal af met een vochtige doek en wrijf het droog, of gebruik een verzorgingsmiddel voor synthetische materialen.

Schoenen van textiel of een combinatie van textiel en leer – verzorg schoenen van textiel of een combinatie van textiel en leer als ze droog zijn met een borstel en geschikte middelen voor textiel, die het schoeisel reinigen, impregneren, de kleuren verlevendigen en verontreiniging tegengaan.

Schoenen of delen van schoenen van synthetische materialen – delen van schoenen gemaakt van synthetische materialen lijken op natuurleer, maar zijn niet van dezelfde kwaliteit, zijn slechts beperkt lichtdoortlatend en gevoelig voor mechanische beschadiging. Deze materialen zijn eenvoudig in onderhoud; reiniging met een vochtige doek met wat reinigingsmiddel is voldoende.

Rubberen schoenen – reinig de schoenen met een vochtige doek met wat reinigingsmiddel en wrijf ze droog.

Schoenen met een waterdicht membraan – het membraan zorgt ervoor dat het bovenmateriaal beter bestand is tegen water van buitenaf en beter doortlatend is voor dampen van binnenuit. Stem het onderhoud van de schoenen af op het soort bovenmateriaal, maar gebruik alleen middelen (bijv. impregneerspray) die geschikt zijn voor schoeisel met een waterdicht membraan.

GEBRUIKSDOEL VAN SCHOEISEL

Voor elk gebruiksdoel is een ander type schoeisel geschikt. Het gebruiksdoel weerspiegelt zich in het gebruikte materiaal, de structuur, uitvoering en manier van onderhoud van de schoenen. Overweeg bij aankoop zorgvuldig het doel waarvoor u de schoenen wilt gebruiken.

Trekkingschoenen (outdoorschoenen) – schoeisel bedoeld voor vrijetijdsgebruik tijdens uiteenlopende recreatie- en outdooractiviteiten.

Niet nader gespecificeerde sportschoenen – schoeisel bedoeld voor het beoefenen van verschillende recreatieve sportactiviteiten in uw vrije tijd.

Werk- en veiligheidschoenen (PBM) – schoeisel bedoeld voor professioneel gebruik met verhoogde bescherming tegen risico's conform de aanduiding volgens de Europese normen EN ISO 20345:2011 en EN ISO 20347:2012. Het schoeisel is niet geschikt voor bescherming tegen risico's die niet onder de vermelde normen vallen. Het schoeisel is voorzien van de CE-markering CE die aangeeft dat het voldoet aan de vermelde normen.

Let op: Bij de keuze van PBM moet rekening worden gehouden met het type en de mate van risico waaraan het schoeisel wordt blootgesteld. Bescherm de schoenen tegen bovenmatig nat worden en contact met scherpe voorwerpen. Verder moeten de schoenen worden beschermd tegen contact met oplosmiddelen, zuren, logen en andere chemicaliën, landbouwvloeistoffen (met inbegrip van dierlijke vetten en oliederivaten), tenzij uitdrukkelijk anders aangegeven door de fabrikant.

Werk- en veiligheidschoenen van klasse II (PBM) – is schoeisel van een complexere structuur met bescherming tegen een verhoogd risico voor professioneel gebruik, ontworpen om te beschermen tegen het risico van letsel conform de volgende Europese normen.

EN ISO 20347:2012 Werkschoeisel voor professioneel gebruik, beschermt de gebruiker tegen letsel bij ongevallen, bedoeld voor bescherming tegen minimale risico's (vereist weinig bescherming).

EN ISO 20345:2011 Werkschoeisel voor professioneel gebruik, beschermt de gebruiker tegen letsel bij ongevallen, bedoeld voor bescherming tegen gemiddelde risico's (bijv. tegen mechanische risico's). Het schoeisel is uitgerust met een verharde neus ter bescherming van de tenen, bestand tegen energiestoten van minstens 200 J en een compressiedruk van minstens 15 kN.

Het schoeisel is niet geschikt voor bescherming tegen risico's die niet onder de vermelde normen vallen.

In aanvulling op de relevante eisen uitgedrukt door de specifieke categorie, kan het schoeisel tevens voldoen aan aanvullende eisen en kenmerken, uitgedrukt door middel van symbolen en hun combinaties – zie de tabel.

BASISCATEGORIEËN VAN WERK- EN VEILIGHEIDSSCHOENEN

indeling schoeisel volgens beschermingsgraad		Aanduiding categorie			
EN ISO 20347:2012 Werkschoenen		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Veiligheidsschoenen		SB	S1	S2	S3
Symbol	gedekt risico				
	basiseisen	x	x	x	x
	SRA¹⁾ slipweerstand op keramische tegels met NaLS ²⁾				
	SRB¹⁾ slipweerstand op stalen vloer met glycerol	x	x	x	x
	SRC¹⁾ slipweerstand op beide typen vloeren (SRA+SRB)				
	gesloten hiel	o	x	x	x
FO	weerstand van de zool tegen brandstoffen (voor werk- en veiligheidschoenen)	o	x	x	x
E	energieabsorptie bij de hiel	o	x	x	x
A	antistatische eigenschappen	o	x	x	x
WRU	weerstand bovenzijde schoeisel tegen binnendringen en absorptie van water	o	o	x	x
P	bescherming onderzijde schoeisel tegen perforatie	o	o	o	x
	geprofileerde loopzool	o	o	o	x
CI	koude-isolatie in de zool	o	o	o	o
HI	warmte-isolatie in de zool	o	o	o	o
HRO	weerstand van de zolen tegen contacthitte tot 300 °C	o	o	o	o
WR	weerstand van het schoeisel tegen water	o	o	o	o
AN	schokabsorberende enkelbescherming (op bovengedeelte)	o	o	o	o
M	wreefbescherming (alleen voor veiligheidschoenen)	o	o	o	o

1) er moet zijn voldaan aan minstens 1 vereiste

2) NaLS – oplossing van natriumlaurylsulfaat

x – verplichte vereiste, o – niet-verplichte vereiste

AANDUIDING

Het etiket (label) in de schoen bevat de volgende informatie (met onderstaand voorbeeld):

identificatie van de fabrikant

modelcode

maat

jaar en minimaal het kwartaal van productie

CE-markering, nummer en jaar van uitgifte norm

beschermingscategorie en/of -symbool

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Wanneer dit merkteken op een product staat, geeft dat aan dat het product voldoet aan de elementaire standaarden die worden vereist door de Europese richtlijn met betrekking tot uitrusting voor persoonlijke veiligheid (Personal safety equipment, PSP), zoals de vorm en de constructie van schoeisel, kwaliteit en uitvoering van het schoeisel als geheel en de materialen die worden gebruikt, als een EC-certificaat van toepassing is; als er een EC-certificaat is uitgegeven, is besluit (EU) 2016/425 van het Europese Parlement en de Raad van toepassing. De conformiteitsbeoordeling is uitgevoerd door een aangemelde instantie – bijv.: nr. 2369: VÍPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánské, nr. 1023 ITC a.s. Trída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Saville Row, London W1S 2ES.

OPMERKINGEN OVER ANTISTATISCH SCHOEISEL

Antistatisch schoeisel dient te worden gedragen wanneer het noodzakelijk is om elektrostatische lading te verminderen door deze zodanig af te voeren dat het risico van ontsteking door vonken, bijv. van brandbare stoffen en dampen, wordt uitgesloten, en verder in omstandigheden waar het gevaar voor elektrische schokken bij het gebruik van een elektrisch apparaat of elektrisch geleidende delen daarvan niet geheel uitgesloten is. Hierbij moet worden opgemerkt dat antistatisch schoeisel geen adequate bescherming tegen elektrische schokken kan garanderen, maar alleen weerstand tussen de voet en de vloer creëert. Als het risico op een elektrische schok niet volledig kan worden uitgesloten, dienen aanvullende maatregelen te worden genomen. Dergelijke maatregelen en andere aanvullende tests, die hieronder worden vermeld, dienen deel uit te maken van het reguliere programma ter voorkoming van ongevallen op de werkplek. De ervaring leert dat de weg voor statische ontleding door een product met antistatische werking gewoonlijk een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 M Ω gedurende de gehele levensduur van de schoenen. De waarde van 100 k Ω is gespecificeerd als de ondergrens voor weerstand van een nieuw product dat een beperkte bescherming biedt tegen het gevaar van elektrische schokken of ontsteking veroorzaakt door een storing aan de elektrische inrichting bij werk met een spanning tot 250V. De gebruiker dient er rekening mee te houden dat het schoeisel onder bepaalde omstandigheden niet de nodige bescherming biedt en dient daarom altijd extra veiligheidsmaatregelen te nemen. De elektrische weerstand van dit type schoeisel kan door buigen, vreureiniging of vocht sterk veranderen. Het schoeisel vervult de gewenste functie niet in vochtige omgevingen. Daarom moet ervoor worden gezorgd dat het product tijdens zijn gehele levensduur in staat is de vereiste functie van afleiding van elektrostatische lading te vervullen en een zekere bescherming te bieden. Het is aanbevolen voor de gebruiker om binnen de eigen organisatie metingen van de elektrische weerstand te introduceren en deze met korte tussenpozen uit te voeren. Schoeisel van klasse I kan vocht absorberen en bij langdurig dragen in een natte of vochtige omgeving geleidend worden. Worden de schoenen gedragen in omstandigheden waarin het materiaal van de zool vervuild raakt, dan dient de gebruiker de elektrische eigenschappen van het schoeisel te controleren alvorens een gevaarlijk gebied te betreden. Daar waar antistatisch schoeisel wordt gebruikt, moet de weerstand van de vloer zodanig zijn dat de door het schoeisel geboden bescherming niet teniet wordt gedaan. Bij het gebruik is het niet aanbevolen om tussen de binnenzool en de voet extra isolatie-elementen toe te voegen. Als de gebruiker tussen de zool en de voet een niet-originele inlegzool toevoegt, moeten de elektrische eigenschappen van zowel het schoeisel als de inlegzool opnieuw worden getest.

INFORMATIE OVER LOSSE INLEGZOLEN

Als het schoeisel wordt geleverd met een uitneembare inlegzool, worden de tests uitgevoerd met de uitneembare inlegzolen in het schoeisel geplaatst. Het schoeisel mag alleen worden gebruikt met inlegzool. De losse inlegzool mag alleen worden vervangen door een vergelijkbare losse inlegzool van de fabrikant van het oorspronkelijke schoeisel. Als het schoeisel wordt geleverd zonder uitneembare inlegzool, zijn de tests uitgevoerd zonder inlegzool in de schoen. Het toevoegen van een inlegzool kan de beschermende eigenschappen van het schoeisel beïnvloeden.

INFORMATIE OVER INLEGZOLEN BESTAND TEGEN PERFORATIE

De weerstand tegen perforatie is bij dit schoeisel gemeten in een laboratorium met behulp van een spijker met een diameter van 4,5 mm met een verkort uiteinde een kracht van 1100 N. Een sterkere kracht of kleinere diameter verhogen het risico op perforatie. In dergelijke gevallen moeten verdere, alternatieve voorzorgsmaatregelen worden overwogen.

Bij schoeisel dat bedoeld is als PBM zijn momenteel twee algemene typen inlegzolen beschikbaar die bestand zijn tegen perforatie. Beide typen voldoen aan de minimumvereisten voor de weerstand tegen perforatie bij de op dit schoeisel vermelde norm, maar elk type heeft verschillende verdere voor- en nadelen, zoals:

METALEN INLEGZOO: de vorm van het scherpe voorwerp/het gevaar (bijv. diameter, geometrie, scherpte) heeft minder invloed op perforatie, maar vanwege productiebeperkingen dekt deze niet het volledige onderste gedeelte van het schoeisel.

NIET-METALEN INLEGZOO: is lichter, flexibeler en biedt een groter dekkinggebied vergeleken met een metalen inlegzool, maar de weerstand tegen perforatie kan variëren afhankelijk van de vorm van het scherpe voorwerp/het gevaar (bijv. diameter, geometrie, scherpte).

Neem voor meer informatie over het in uw schoeisel gebruikte type inlegzool bestand tegen perforatie contact op met **Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz**

INFORMATIE OVER LOOPZOLEN

Als de zool of een gedeelte daarvan van polyurethaan vervaardigd is, wordt aanbevolen deze schoenen maximaal 3 jaar vanaf de productiedatum vermeld op het label in de schoenen te gebruiken. Als de zool of een gedeelte daarvan van andere materialen dan polyurethaan vervaardigd is, wordt aanbevolen deze schoenen maximaal 5 jaar vanaf de productiedatum vermeld op het label in de schoenen te gebruiken.

Na afloop van deze periode kunnen factoren zoals blootstelling aan licht, vocht, temperatuurschommelingen enz. de structuur van het materiaal waarvan de zool is vervaardigd beïnvloeden. De vermelde termijnen hebben uitsluitend betrekking op nieuwe schoenen verpakt in de originele verpakking.

BEVESTIGING VAN DE AANSPRAKELIJKHEID VAN DE VERKOPER VOOR GEBREKKIGE PRESTATIES

De verkoper is er jegens de consument aansprakelijk voor dat het voorwerp bij overname geen gebreken vertoont. Wanneer de koper ondanks alle inspanningen om de hoge kwaliteit van het aangeboden product te waarborgen redden heeft om bij de verkoper een klacht in te dienen wegens gebrekkige prestaties (hierna te noemen „de klacht“), **bedraagt de termijn voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties 24 maanden.**

DE VOLGENDE GEVALLEN KUNNEN NIET ALS GEBREKEN VAN HET VOORWERP WORDEN BESCHOUWD:

- de koper heeft het gebrek zelf veroorzaakt;
- mechanische beschadiging van het schoeisel of een deel ervan (art. 2170 BW);
- alle wijzigingen aan het schoeisel die zijn opgetreden tijdens de garantieperiode ten gevolge van slijtage veroorzaakt door normaal gebruik of onjuist gebruik (art. 2167 BW);
- slijtage van het voorwerp ten gevolge van onjuiste keuze, gebruik of onvakkundige interventies;
- slijtage van het voorwerp ten gevolge van het niet naleven van de instructies vermeld in de handleiding voor onderhoud en verzorging;
- gedeeltelijk afgeven van kleur bij diepe en donkere kleuren leer, bij bovenmatig zweten of nat worden van het schoeisel;
- gebreken waarvoor een korting werd gegeven, indien de koper van het defect op de hoogte was bij de overname van het voorwerp;
- ongewijzigde tekening van de nerfzide in het leer en gedeeltelijke variaties in het oppervlak van het leer die kenmerkend zijn voor natuurleer;
- aan het voorwerp werden wijzigingen en onderhoud uitgevoerd die niet samenhangen met normaal onderhoud of slijtage van het schoeisel;
- overige gevallen voortvloeiend uit de aard van de zaak.

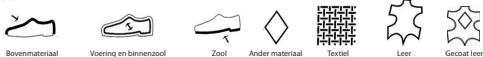
De aansprakelijkheid van de verkoper heeft derhalve geen betrekking op wijzigingen in de eigenschappen van het schoeisel die optreden in de loop van de genoemde termijn ten gevolge van normale slijtage of natuurlijke veranderingen van de eigenschappen van het materiaal, noch op gebreken en tekortkomingen ontstaan door het niet naleven van de regels en principes voor een juiste keuze, gebruik en onderhoud vermeld in de handleiding voor gebruik, onderhoud en verzorging van schoeisel.

BASISVOORWAARDEN VOOR KLACHTENBEHANDELING

De voorwaarden voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties worden geregeld door de landelijke aanpassingen van de Europese richtlijn betreffende consumentenrechten 2011/83/EUR. De termijn voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties is gestandaardiseerd en bedraagt voor de eindverbruiker in alle EU-landen 24 maanden.

Klachten kunnen worden ingediend voor gebreken die zijn ontstaan tijdens de periode voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties door een aantoonbare productiefout (qua maat of materiaal ongelijk paar schoenen, ontbrekende component van de schoenen enz.) of door een technologische procesfout (deze gebreken openbaren zich in de regel al na kortstondig dragen van het schoeisel).

- Eventuale klachten moeten na vaststelling van het gebrek zo snel mogelijk worden ingediend bij de verkoper.
- Verder gebruik van het schoeisel na vaststelling van het gebrek kan leiden tot een verergering van het gebrek en waardevermindering en kan een reden zijn om de klacht niet te erkennen.
- Te reclameren producten dienen volledig, schoon, droog en in hygiënische staat te worden afgeleverd.
- Als te reclameren producten worden afgeleverd in hygiënisch onacceptabele staat (vies, nat, beschimmeld enz.), dan wordt de klacht onmiddellijk afgehandeld, nl. door deze af te wijzen. De verkoper zal de klacht alleen opnieuw in behandeling nemen als de consumer het schoeisel in hygiënische staat aflevert.
- De verkoper voegt bij de klacht een schriftelijke verklaring over de staat van het in ontvangst genomen schoeisel, waarin het gebrek van het gereclameerde schoeisel exact gedefinieerd wordt.
- Na afloop van de termijn voor het indienen van klachten over gebrekkige prestaties vervalt het recht op erkenning van de klacht.
- Bij het optreden van een herstelbaar gebrek, d.w.z. een gebrek dat kan worden hersteld zonder negatieve impact op de functie en kwaliteit van het schoeisel, heeft de klant er recht op dat het gebrek kosteloos, of tijdens en op de juiste wijze hersteld wordt binnen 30 dagen na de datum van de klacht. Wanneer het gebrek zich opnieuw voordoet, heeft de klant recht om te ruilen of zich terug te trekken uit de koopovereenkomst.
- Bij het optreden van een niet-herstelbaar gebrek heeft de klant recht om te ruilen of zich terug te trekken uit de koopovereenkomst.
- De overige rechten van de koper gerelateerd aan de aankoop van het voorwerp blijven onaangetast.
- Hieronder volgt een overzicht van de pictogrammen voor de belangrijkste materiaalsoorten gebruik voor de verschillende onderdelen van het schoeisel. Het plaatsen van pictogrammen in ten minste één schoen van een paar is, met uitzondering van schoeisel gecertificeerd volgens EN ISO 201345 en EN ISO 20347, verplicht en vereenvoudigt de oriëntatie in de materiaalsamenstelling van het schoeisel en de daaraan gerelateerde instructies voor onderhoud en verzorging van het schoeisel.



SPECIFICATIE VAN HET SCHOEISEL:

Werk- en veiligheidschoenen volgens EN ISO 20345 en 20347

Trekkingsschoenen (outdoorschoenen)

Niet nader gespecificeerde sportschoenen

Modelcode/maat:

Prijs:

Naam verkoper:

Adres (volledig adres statutaire zetel of filiaal van de verkoper):

Bedrijfsidentificatienummer:

Datum, stempel, handtekening verkoper:

Wij wensen u veel draagplezier.

Eigenaar van de merken BENNON en ADAMANT, certificaathouder: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

LT AVALYNĖS NAUDOJIMO, SAUGOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA

Gerbiamas kliente,

dėkojame Jums, kad įsigijote mūsų avalynę. 24 mėnesius nuo šios avalynės įsigijimo datos galite pasinaudoti nekokybiškos prekės grąžinimo garantija. Šioje instrukcijoje pateikta informacija padės Jums teisingai pasirinkti, naudoti bei prižiūrėti avalynę. Tikime, kad būsite patenkinti mūsų produkcija. Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad gražinti negalima avalynės, kuri buvo sugadinta dėl netinkamo jos tikslinio panaudojimo arba dėl to, jog buvo nesilaikoma priežiūros instrukcijoje pateiktų nurodymų. Kiekviena avalynė (arba jos atskiros dalys) turi savo tarnavimo laiką, kuris nebūtinai sutampa su nekokybiškos prekės grąžinimo teisės galiojimo terminu.

AVALYNĖS PASIRINKIMAS

Atidžiai pasirinkite reikiamą avalynės dydį, plotį ir geriausiai tinkantį sukūrimo dizainą. Avalynės vidinė dalis turi būti ilgesnė nei pėda. Pirštų galai neturėtų liesti batviršio vidinės dalies, turėtų likti apie 10 mm tarpas. Avalynė negali būti gražinama dėl netinkamai pasirinkto jos dydžio, pločio ar formos. Rinkdamiesi avalynę, atidžiai įvertinkite jos būsimą dėvėjimo paskirtį, reikiamą dizainą, sudėtį ir dėvėjimo pobūdį. Avalynė dėvikite jos paskirtai atitinkančioje aplinkoje. Jei avalynė buvo dėvima ne pagal paskirtį, jai negalios prekės grąžinimo garantija. Skirtingai dėvėjimo paskirtiai yra sukurtos skirtingos avalynės rūšys. Dėvėjimo paskirtis turi įtakos tam, kokios sudėties, konstrukcijos ir dizaino avalynę pasirinkti bei kaip ją tinkamai prižiūrėti. Pirkdami avalynę, ją atidžiai pasimatukite, apžiūrėkite pado profilį, patikrinkite, ar avalynė nepažeista, ar tinkamai užsigaivė ir t.t.

AVALYNĖS NAUDOJIMO, SAUGOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJA

BENDRA INFORMACIJA:

Tam, kad avalynė Jums patikimai ir ilgai tarnautų, būtina tinkamai palaikyti jos būklę, t.y. ją reguliariai tikrinti ir prižiūrėti. Jei laiku ir tinkamai prižiūrėsite batus, pakeisite nusidėvėjusius priedus (pavyzdžiui, išimamus ar įklijuojamus vidpadžius, raistelius, lipnias „Velcro“ juosteles - lipukus ir kt.), išvengsite kitų avalynės dalių sugadinimo. Tokio pobūdžio avalynės sugadinimas negali būti garantinio prekės grąžinimo priežastimi, kadangi ji sukėlė pats savininkas, nevykdymas pagrindinių daikto priežiūros reikalavimų. Prieš pirmąjį avėjimą batus impregnuokite ir patepkite tinkama avalynės priežiūros priemone. Toliau priežiūrą atlikti te visada pagal poreikį. Audamiesiems batus, ypač uždaro stiliaus avalynę, visada naudokite batų šaukštą. Nusivaivę batus užmaukite juos ant reikiamo dydžio tempo korpulpi. Nerekomenduojama ilgą laiką kasdien avėti tą pačią avalynės porą. Yra geriau kelias avėjimo poras avėti pakaitomis, ypač drėgnoje aplinkoje. Batus reikia nešioti tinkamai užsegus ar užrišus, kad nenusiritumėte pamušalas ir vidpadžiai. Avelynę po kiekvieno avėjimo būtina tinkamai išdžiovinti ir išvėdinti (išėmus išimamąjį vidpadį), kadangi nepakankamai išdžiovinta avalynė greičiau dėvisi. Jei odinė avalynė (o ypač su odiniais vidpadžiais) keletą kartų permirks, oda praras savo natūralias savybes ir gali nepataisomai susigadinti. Avalynė būtina saugoti nuo kenksmingo mechaninio ir cheminio poveikio bei peršalimo, kadangi toks poveikis ją deformuoja bei gadiną paviršiaus medžiagos išvaizdą. Rekomenduojama po kiekvieno avėjimo naudoti avalynės priežiūros priemones priklausomai nuo avalynės rūšies ir išorinio sluoksnio medžiagos tipo. Avalynės negalima skalbti skalbimo mašinoje ar plauti rankomis, nebent gamintojas nurodo kitaip. Odinė ir tekstilinė avalynė su dekoratyvine siūle nėra neribotai atspari vandeniui. Atsparumą vandeniui galima padidinti naudojant tinkamą avalynės impregnavimo priemonę. Vienintelė išorės drėgmė ir jos neigiamam poveikiui atspari avalynės rūšis yra guminiai ir plastikiniai batai. Sušlapusios avalynės negalima išdžiovinti paliekant ją labai arti šilumos šaltinio arba tiesiogiai glaudžiant prie jo, nes šitaip avalynė gali būti nepataisomai sugadinta. Priežiūrai nenaudokite agresyvių priemonių, tokių kaip acetonas, alkoholis ir pan. Netolygūs odos raštai, nedideli odos paviršiaus skurtimei yra natūralūs apdirbtos odos požymiai. Dėvimas avalynės paviršiaus medžiagos gali laikui bėgant pakeisti savo atspalvį ir išvaizdą, pavyzdžiui, išblukti. Batviršio ir pado sukibimą klijais gali neigiamai paveikti avalynės peršalimas, sudrėkimas nuo prakaito arba nepakankamai išdžiovintos avalynės dėvėjimas. Neatsargiai dėvimą, pavyzdžiui, užkliuvus, suklijavimas gali prarasti stiprumą. Atkreipjame dėmesį, kad kasdien avėmos avalynės tarnavimo laikas yra santykinai trumpesnis. Nekokybiškos prekės grąžinimo garantijos terminas nėra tas pats, kas daikto tarnavimo laikas, t.y. trukmė, kiek tinkamai naudojamas ir prižiūrimas daiktas gali tarnauti atsižvelgiant į jo naudojimo paskirtį, savybes ir dėvėjimo intensyvumą.

AVALYNĖS PRIEŽIŪROS SPECIALIOSIOS INSTRUKCIJOS

Avalynė iš lygių ar presuotos odos: pašalinkite nešvarumus tam skirtu šepetėliu, minkštą šluoste ar drėgna kempine. Impregnuokite ir patepkite kremu, tinkamu atsižvelgiant į batų spalvą, odos rūšį ir jos paviršiaus apdirbimą. Pabaigoje nublizginkite sausa minkštą šluoste.

Avalynė iš šlifutos odos (nubukas, veliūras): pašalinkite nešvarumus guminiu šepetėliu, po to naudokite specialią poliurutos odos priežiūros priemonę. Impregnuokite, kad padidintumėte atsparumą vandeniui. Nenaudokite batų kremo.

Avalynė iš dengtos odos: t.y. odinė avalynė, kurios paviršius padengtas atskiru arba prijungtu folijos arba plastiko sluoksniu. Pasižymi panašiomis savybėmis

kaip lakuota oda. Tokią medžiagą trinkite drėgna šluoste ir nusausinkite arba naudokite priemones, skirtas sintetinių medžiagų priežiūrai
Avalynė iš tekstilės arba tekstilės ir odos kombinacijos: sausa avalynė iš tekstilės arba tekstilės ir odos kombinacijos valykite šepetėliu, po to naudokite tekstilės priežiūros priemones, kurios padės batus nuvalyti, impregnuoti, atnaujins medžiagos spalvą ir padidins jos atsparumą purvui.
Avalynė arba jos dalys iš sintetinių medžiagų: avalynės dalys, pagamintos iš sintetikos, atrodo panašiai kaip pagamintos iš natūralios odos, tačiau yra žemesnės kokybės, praščiau laidžios orui ir mechanškai lengviau pažeidžiamos. Tokias medžiagas paprasta prižiūrėti: valykite jas drėgna šluoste su šiek tiek muilo.

Guminė avalynė: batus valykite drėgna šluoste su šiek tiek muilo ir nusausinkite.

Avalynė su vandeniu atsparia membrana: membrana užtikrina didesnę batviršio atsparumą vandeniui iš išorės, bet taip pat geriau išleidžia drėgmę, garų jėgą ir bato vidaus. Avalynės priežiūra priklauso nuo bato paviršinių medžiagų, tačiau naudokite tik tas priemones (pavyzdžiui, impregnavimo purškiklius), kurie gamintojo nurodymu yra skirti naudoti batams su vandeniu atsparia membrana.

AVALYNĖS PASKIRTIS

Skirtingai paskirti yra sukurtos skirtingos avalynės rūšys. Nuo avalynės paskirties priklauso, kokia bus jos sudėtis, konstrukcija, dizainas ir kaip ją tinkamai prižiūrėti. Pirkdami avalynę atidžiai įvertinkite jos reikiamą paskirtį.

Trekingo (turistinė) avalynė skirta dėvėti laisvalaikio įvairių rekreacinių veiklų lauke metu.

Sportinė avalynė (plačiaja prasme) yra skirta dėvėti laisvalaikio įvairių rekreacinių sportinių veiklų metu.

Darbo ir apsauginė avalynė (AAP) yra skirta profesionaliam naudojimui ir atitinka aukštesnius saugumo reikalavimus pagal Europos Sąjungos standartus EN ISO 20345:2011 ir EN ISO 20347:2012. Avalynė nėra skirta apsaugoti nuo rizikų, nenumatytų šiuose standartuose. Avalynė yra pažymėta atitiktis nurodytiems standartams ženklais **CE**.

Dėmesio: Rinkdamiesi AAP avalynę, įvertinkite pavojingų situacijų, kurių metu ši avalynė bus dėvima, pobūdį ir lygį. Avalynė būtina saugoti nuo per didelio persiūpimo ir aštrių daiktų. Avalynę taip pat būtina saugoti nuo sąlyčio su tirpikliais, rūgštimis, šarmais ir kitais chemikalais, žemės ūkio produktų skysčiais (taip pat ir gyvūninės kilmės riebalais ir natūraliais produktais), nebent gamintojas aiškiai pareiškė kitaip

Darbo ir apsauginė avalynė II AAP kategorija – tai profesionaliam naudojimui skirta sudėtingesnis konstrukcijos avalynė, atitinkanti aukštesnius saugumo reikalavimus esant kritimo pavojui pagal žemiau pateikiamus Europos Sąjungos standartus.

EN ISO 20347: 2012 darbo avalynė profesionaliam naudojimui, ji saugo asmenį nuo galimų sužeidimų nelaimingų atsitikimų metu. Skirta naudoti mažo pavojingumo situacijose, kuriose saugumo reikalavimai minimalūs

EN ISO 20345: 2011 apsauginė avalynė profesionaliam naudojimui, ji saugo asmenį nuo galimų sužeidimų nelaimingų atsitikimų metu. Skirta naudoti vidutinio pavojingumo situacijose, pavyzdžiui, apsaugoti nuo mechaninio pobūdžio pavojaus. Avalynė sustiprinta pirštus saugančiomis noselėmis, kurios yra sukurtos atlaikyti ne mažesnį kaip 200 J smūgį ir ne mažesnį kaip 15 kN slėgį.

Avalynė nėra skirta apsaugoti nuo rizikų, nenumatytų šiuose standartuose
 Be sąvybių, privalomų konkrečių kategorijų avalynei, batai gali atitikti ir papildomus reikalavimus bei gali turėti sąvybių, kurias parodo simboliai ar jų kombinacijos (žr. lentelę).

PAGRINDINĖS DARBO IR APSAUGINĖS AVALYNĖS KATEGORIJS

	avalynės kategorija pagal suteikiamos apsaugos lygį	kategorijos žymėjimas			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 Darbo avalynė	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Apsauginė avalynė	S8	S1	S2	S3
simboliai	saugo nuo rizikų				
	pagrindiniai reikalavimai				
	SRA¹⁾ atsparumas slydimui ant keramikinių grindų su NaLS ²⁾		x	x	x
	SRB¹⁾ atsparumas slydimui ant plieninių grindų su glicerinu	x	x	x	x
	SRC¹⁾ atsparumas slydimui ant abiejų grindų tipų (SRA+SRB)				
	uždara kulno sritis	o	x	x	x
FO	pado atsparumas degalams (darbiniais ir apsauginiams batams)	o	x	x	x
E	energijos absorbcijavimas kulno srityje	o	x	x	x
A	antstatinės sąvybės	o	x	x	x
WRU	batviršio atsparumas vandens patekimui ir vandens sugėrimui	o	o	x	x
P	avalynės padas apsaugotas nuo pradūrimo	o	o	o	x
	bato padas su protektoriumi	o	o	o	x
CI	avalynės padas izoliuotas nuo šalčio	o	o	o	o
HI	avalynės padas izoliuotas nuo karščio	o	o	o	o
HRO	atsparumas kontaktiniam karščiui iki 300° C	o	o	o	o
WR	atsparumas vandeniui	o	o	o	o
AN	amortizuojantis čiurnos apsaugas (viršutinėje dalyje)	o	o	o	o
M	kelties apsauga (taikoma tik apsauginei avalynei)	o	o	o	o

1) turi atitikti bent 1 reikalavimą

2) NaLS - natrio laurilsulfato tirpalas

x – būtinas reikalavimas, o – nebūtinas reikalavimas

ŽYMĖJIMAS

Ant etiketės bato viduje yra pateikta ši informacija (pateikiame tokį pavyzdį):

gamintojo identifikavimo ženklas

modelio kodas

dydis

pagaminimo metai ir (nors) ketvirtis

atitiktis ženklas, numeris, normos išleidimo metai

kategorija ir/arba apsaugos simbolis

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Ši žyma, pateikiama ant gaminio, nurodo, kad jis atitinka bazinius standartus, susijusius su asmens apsaugos priemonėmis (PSP) ir reikalaujamus pagal Europos direktyvą 89/686/EEB, pvz., avalynės forma ir konstrukcija, avalynės gamybos ir naudojamų medžiagų kokybė (jei taikomas EB sertifikatas). Jei išleistas EB sertifikatas, taikomas Europos Parlamento ir Tarybos dekretas (ES) Nr. 2016/425.

Atitikį vertino įgalioti asmenys - pvz.: nr. 2369: VIPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; nr. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

PASTABOS DĖL ANTISTATINĖS AVALYNĖS

Antistatinė avalynė turi būti dėvima tada, kai reikia sumažinti, t.y. nuvesti elektrostatinį krūvį siekiant išvengti, pavyzdžiui, dežių medžiagų ar garų užsiliepsnojimo nuo žiežirbos pavojaus. Taip pat antistatinė avalynė turi būti dėvima tada, kai egzistuoja elektros srovės smūgio pavojus naudojant bet kokį elektrinį prietaisą arba jo dalį, kuria teka elektros srovė. Atkreipiame dėmesį, kad antistatinė avalynė negali užtikrinti visapusiškos apsaugos nuo elektros smūgio, ji tik

sukuria varžą tarp pėdos ir grindų. Jeigu neįmanoma visiškai išvengti elektros smūgio pavojaus, būtina imtis papildomų priemonių jam išvengti. Tokios kaip toliau pateikiamos atsargumo priemonės ir kitos papildomos patikros turėtų tapti įprastine sužalojimų darbo vietoje prevencijos programų dalimi. Patirtis parodė, kad antistatinio gamtinio dalis, skirta nuvesti elektros krūvį, turi visa gaminio tarnavimo laiką įprastai tirti mažesnę varžą nei 1000 MΩ. 100 kΩ dydis yra apibūdinamas kaip mažiausia naujo gaminio varža, kuri iki tam tikros ribos apsaugo nuo elektros smūgio pavojaus arba nuo užsiliepsnojimo, kuri sukėlė elektros prietaiso gedimas esant ne didesnei kaip 250 V įtampai. Avarinėms naudotojas privalo suprasti, kad, esant tam tikroms sąlygoms, avarinė nesuteikia reikiamos apsaugos, todėl visada būtina imtis papildomų saugos priemonių. Tokio tipo avarinės elektrinė varžą gali ženkliai kisti dėl jos lankstumo, užteršimo ar drėgmės poveikio. Ši avarinė tinkamai nefunkcionuoja šlapioje aplinkoje. Jei šio prietaiso yra būtina užtikrinti, kad gaminyje galėtų pildyti jam priklausančią krūvio nuvedimo funkciją ir teiktų tinkamą apsaugą visą savo tarnavimo laikotarpį. Naudotojui rekomenduojama savo organizacijoje laikytis taisyklės reguliariai ir dažnai matuoti elektros krūvį. I kategorijos avarinė gali sugerti drėgmę, jei yra ilgai avima, o šlapioje ir drėgnoje aplinkoje gali tapti laidai. Jei avarinė yra dėvima aplinkoje, kurioje padao medžiaga teršiasi, naudotojai turėtų tikrinti avarinės elektrinės savybės kiekvieną kartą įėjimo į pavojingą zoną. Tose patalpose, kuriose yra dėvima antistatinė avarinė, grindų dangos varžą turėtų būti tokia, kad netačiau avarinė teikiama apsauga. Dėvint šią avarinę nerekomenduojama tarp pėdos ir pado vidinės dalies dėti jokių kitų izoliacinių medžiagų. Jei naudotojas tarp bato pėdos ir pado jėdęs bet kokią kitą neorigi-nalią detalę (išimamąjį vidpadį), būtina iš naujo patikrinti ir avarinės, ir vidpadžio elektrines savybes.

INFORMACIJA APIE IŠIMAMĄJĮ VIDPADĮ

Jei avarinė parduodama su išimamąju vidpadžiu, testai turi būti atliekami vidpadį įdėjus į bato vidų. Avarinė turi būti avima tik su įdėtu vidpadžiu. Išimamąjį vidpadį galima pakeisti tik analogišku tuo paties avarinės gamintojo vidpadžiu. Jei avarinė parduodama be išimamojo vidpadžio, testai turi būti atliekami be vidpadžio bato viduje. Įdėjus vidpadį, gali pasikeisti bato apsauginės savybės.

INFORMACIJA APIE PRADŪRIMUI ATSPARIUS DĖKLUS

Šių batų atsparumas dūriams buvo matuojamas laboratorijoje naudojant 4,5 mm storio vinis trumpintais galais, naudojant 1100 N jėgą. Esant didesnei jėgai arba mažesniui vinių diametriui, pradūrimo rizika didėja. Tokiais atvejais būtina numatyti papildomas apsaugos priemones.

AAP kategorijos avarinė šiuo metu turi dviejų tipų dėklus (išimamieji vidpadžiai, plokštelės), atsparius pradūrimui. Abu tipai atitinka minimalius atsparumo pradūrimui reikalavimus pagal standartą, nurodyta ant avarinės, tačiau kiekvienas iš šių tipų turi savo privalumų ir trūkumų, pavyzdžiui:

PLIENINIS DĖKLAS: aštrus daikto forma / pavojingumo pobūdis (pavyzdžiui, diametras, geometrija, aštrumas) turi mažiau įtakos pradūrimo atveju, bet dėl avarinės gamtinio ypatumų tokio dėklo nesengia visos apatinės bato dalies.

NEPLIENINIS DĖKLAS: yra lengvesnis, lankstesnis, dengia didesnę pado dalį nei plieninis vidpadis, tačiau

atsparumas pradūrimui gali skirtis atsižvelgiant į aštrus daikto formą / pavojingumą (pavyzdžiui, diametrą, geometriją, aštrumą).

Jei norite daugiau sužinoti apie Jūsų įsigytoje avarinėje esančius pradūrimui atsparius vidpadžius, prašome kreiptis į **Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlínas**, www.z-style.cz

INFORMACIJA APIE PADĄ

Jeigu padas arba jo dalis yra pagamintas iš poliuretano, rekomenduojame šiuos batus dėvėti ne ilgiau kaip 3 metus nuo pagaminimo datos, kuri yra nurodyta ant etiketės bato viduje. Jeigu padas arba jo dalis yra pagamintas iš kitos medžiagos nei poliuretanas, rekomenduojame šiuos batus dėvėti ne ilgiau kaip 5 metus nuo pagaminimo datos, kuri yra nurodyta ant etiketės bato viduje.

Prėjus šiam laikotarpiui tokie faktoriai kaip laikymas šviesoje, drėgmės poveikis, temperatūros kaita ir kt. gali paveikti medžiagų, iš kurių pagamintas padas, struktūrą. Minėti faktoriai galioja tik naujai avarinė, esančiai originalioje pakuotėje.

PATVIRTINIMAS DĖL PARDAVĖJO ATSAKOMYBĖS NEKOKYBIŠKŲ PREKIŲ GRĄŽINIMO ATVEJU

Pardavėjas atsako vartotojui už perduodamas prekes kokybę. Jeigu nepaisant visų pastangų išsugauti aukštą produkto kokybę pirkėjų kyla prierezasių pasinaudojus teise grąžinti nekokybišką prekę pardavėjui (toliau tik „Prekės grąžinimas“), tai tokio daikto grąžinimo terminas yra 24 mėnesiai.

GAMINIO TRŪKUMU NEGALI BŪTI LAIKOMI ŠIE ATVEJAI:

– pirkėjas pats tokį trūkumą sukėlė

– avarinė ar jos dalys buvo mechaniškai pažeistos (Prekybos kodekso 2170 straipsnis);

– visi avarinės pociakli garantiniu laikotarpiu atsirado kaip įprastinio nusidėvėjimo daiktą naudojant pagal paskirtį pasekmė arba daiktas buvo naudojamas neteisėtai (Prekybos kodekso 2167 straipsnis).

– daiktas buvo nudėvėtas dėl to, kad buvo pasirinktas netinkamas produktas, arba daiktas buvo netinkamai bei neprofesionaliai naudojamas

– daiktas buvo nudėvėtas dėl to, kad nebuvo tinkamai laikomasi nurodymų, pateiktų daikto saugojimo ir priežiūros instrukcijoje

– tamsių ir sodrių atspalvių oda dažo, esant didesniams nei įprasta prakaityvimui ir avarinės drėkimui

vprekė norima grąžinti dėl trūkumo, apie kurį pirkėjas buvo informuotas prieš įsigyjant prekę ir dėl to trūkumo buvo sumažinta daikto kaina

– prekė norima grąžinti dėl netolygaus odos paviršiaus rasto arba odai būdingų paviršiaus nelygumų

– buvo atlikti daikto pakeitimai ar taisyimai, nesujisę su įprastine daikto priežiūra ar nusidėvėjimu

– kiti atvejai, susiję su pagrindinėmis daikto savybėmis.

Pardavėjas neatsako už avarinės savybių pasikeitimą, kuris įvyko nurodyto garantinio termino metu dėl įprastinio daikto nusidėvėjimo ar natūralios medžiagų savybių kaitos, taip pat už trūkumus ir defektus, kurie atsirado dėl avarinės naudojimo, saugojimo ir priežiūros instrukcijoje pateiktą daikto teisingo pasirinkimo, naudojimo ir priežiūros taisyklių bei principų nesilaikymo.

PAGRINDINĖS GARANTINIO PREKIŲ GRĄŽINIMO SĄLYGOS

Nekokybiško daikto grąžinimo teisės naudojimo sąlygas apibrėžia Europos sąjungos vartotojų teisės direktyvos 2011/83/EUR nacionaliniai teisės aktai.

Nekokybiškos prekės grąžinimo terminas visose EU šalyse yra vienodas ir galutiniam vartotojui jis yra 24 mėnesiai.

Teisė grąžinti prekę galima pasinaudojti, jei per minėtą laikotarpį išryškėjo akivaizdūs prekės trūkumai, atsiradę dėl gamybos klaidos (skiriasi batų dydis ar medžiagų sudėtis, trūksta avarinės detalės, ir pan.) arba dėl ydingo technologinio metodo (paprastai tokie trūkumai išryškėja netrukus po to, kai avarinė pradeda dėvėti).

– jei tik ta įmanoma, išaiškėjus trūkumui į pardavėją dėl nekokybiškos prekės grąžinimo reiktų kreiptis nedelsiant

– toliau dėvinti avarinę, jos trūkumai gali padidėti, todėl prekę gali nuvertėti ir prašymas grąžinti nekokybišką prekę gali būti atmetas

– grąžinti reikia pilnos sudėties, išvalytą, sausą ir dezinfekuotą.

Jeigu prekė bus grąžinami pateikta ne higieniškos būklės (purvina, šlapia, su pėsiu ir pan.), prašymas bus atmetas jo nesvarstant. Pardavėjas prašymą dėl tokios prekės grąžinimo nagrinės tik tada, kai pirkėjas avarinę pristatys higieniška tinkamos būklės.

– gavęs prašymą grąžinti prekę, pardavėjas raštu apibūdina priimamos prekės būklę ir jame konkrečiai įvardina trūkumą, dėl kurio prekę yra grąžinama

– suėjus terminui, per kurį nekokybišką prekę gali būti grąžinama, teisė grąžinti prekę nustoma galioti

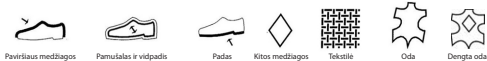
– jei trūkumas yra ištaisomas, tai yra, išryškėjus trūkumą galima pašalinti daiktą palaikant, o daiktas dėl to nepraranda nei funkcionalumo, nei kokybės,

– pirkėjas turi teisę reikalauti, kad trūkumas būtų nemokamai, tinkamai ir laiku pašalintas ne vėliau kaip per 30 dienų nuo prekės grąžinimo dienos. Jei trūkumas atsiranda nepakartotinai, pirkėjas turi teisę daiktą pakeisti arba nutraukti pirkimo sandorį

– atsiradus nepakartotinam trūkumui, pirkėjas turi teisę turimą daiktą pakeisti į naują ir kokybišką arba nutraukti pirkimo sandorį

– Kitois pirkėjo teises

Pateikiamie Jums apžvalgą apie tai, kokiais sutartiniais ženklais (piktogramomis) yra žymimos pagrindinės medžiagos, naudojamos skirtingų avarinės dalių gamybai. Piktogramos privalo būti pateiktos nors ant vieno avarinės poros bato (išsilyrus avarinėje, sertifikuota pagal EN ISO 201345 ir EN ISO 20347). Jos padės Jums lengviau suprasti, iš kokių medžiagų avarinė yra pagaminta ir kaip ją reiktų saugoti bei prižiūrėti.



AVALYNĒS SPECIFIKĀCIJA:

Darbinē apsaugīnē avalnē, atitinkanti sertifikatu EN ISO 20345 ar EN ISO 20347 reikalavimus

Trekingo (turistinė) avalnē

Sportinė avalnē (plačiąja prasme)

Pavyzdžio numeris (kodas)/dydis:

Kaina:

Pardavėjo pavadinimas:

Būstinė (pilnas pardavėjo būstinės arba pardutuovės adresas):

Įmonės kodas:

Data, antspaudas, pardavėjo parašas:

Linknė Jums žengti daug sėkmingų žingsnių, dėvint mūsų avalnę.

Ženklu BENNON ir ADAMANT savininkas, sertifikatu savininkas: Z-STYLE CZ s.a., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

LV APAVU LIETOŠANAS UN KOPŠANAS NOTEIKUMI

Cienijamais klient,

paldies, ka iegādājāties mūsu apavus, kuriem ir noteikts 24 mēnešu pretenziju iesniegšanas termiņš no pārdošanas dienas. Šajā lapā esošā informācija palīdzēs pareizi rīkoties, izvēloties, izmantojot un kopjot apavus. Esam pārliecināti, ka būsiat apmierināti ar mūsu izstrādājumiem. Vienlaikus vēlamies vērst Jūsu uzmanību uz to, ka defektus, kas radušies, neievērojot apavu lietošanas noteikumus vai apkopes instrukcijas, nevar uzskatīt par pretenzijas iemeslu. Visiem apaviem (un to sastāvdaļām) ir savs kalpošanas laiks, un tas ne vienmēr sakrīt ar pretenziju iesniegšanas termiņu.

APAVU IZVĒLE

Pievērsiet uzmanību pareiza apavu izmēra, piemērota platumam un modeļa izvēlei. Apavu iekšpusēs garumam jābūt lielākam par pēdas garumu. Pirkstu galien nevajadzētu pieskarties augšdaļas odeses pusei; tai jābūt aptuveni 10 mm tālāk. Ja nopirktie apavi neder pēc modeļa, izmēra, platumam vai formas, nevar iesniegt pretenziju. Izvēloties apavus atbilstoši to izmantošanas mērķim, rūpīgi izvērtējiet dizainu, materiālu sastāvu un lietošanas veidu. Valkājiet apavus vidē, kādai tie ir paredzēti. Ja nopirktie apavi netiek izmantoti tiem paredzētajam mērķim, nevar iesniegt pretenziju. Dažādi apavi ir piemēroti dažādiem izmantošanas mērķiem. Izmantošanas mērķi ietekmē izmantotie materiāli, dizains, modeļi un kopšanas veids. Pērkot apavus, rūpīgi pielalokojot apavus, pārbaudiet, vai tiem nav bojājumu, vai zole ir vesela, vai darbojas rāvējslēdzējs.

APAVU LIETOŠANAS UN KOPŠANAS INSTRUKCIJA

Vispārīgi brīdinājumi:

Lai nodrošinātu apavus ilgū un nevainojamu izmantošanu, apavi rūpīgi jākopj un regulāri jāpārbauda. Savlaikus veicot apavu pamatapkopes darbības, no-mainot nolietotās noņemamās detaļas (speciālais ieliekamais un ieliejamais zolītes, kurpu auklas, rāvējslēdzējus utt.), tiks novērsti apavu citu daļu bojājumi, turklāt tie bojājumi nevar būt pamats pretenzijas iesniegšanai, jo tās ir pamatapkopes darbības, kas jāveic klientam. Pirms apavu pirmās lietošanas piesūciniet tos ar piemērotu impregnēšanas aerosolu un kopšanas līdzekli. Turpmāko apkopi vienmēr veiciet nepieciešamības gadījumā. Apavu, jo īpaši, ja tiem ir slēgts modeļi, uzlīkšanai lietojiet apavu līpstiņu. Pēc apavu novilkšanas ievietojiet tajos atbilstoša izmēra spriegotāji. Nav ieteicams ilgāku laiku izmantot vienus un tos pašus apavus katru dienu. Apavi regulāri jāmaina, jo īpaši mitrā vidē. Apavi jāvalkā pareizi aizvērti, lai izvairītos no pārmerģijas odeses un zolītes nolietošānas. Pēc katras izmantošanas reizes apavi jāžāvē un jāizvēdina (tostarp ieliekamā zolīte), jo nepietiekami sausu apavus izmantošana var izraisīt apavus vidē, kādai tie ir paredzēti. Ja nopirktie apavi netiek izmantoti tiem paredzētajam mērķim, nevar iesniegt pretenziju. Dažādi apavi ir piemēroti dažādiem izmantošanas mērķiem. Izmantošanas mērķi ietekmē izmantotie materiāli, dizains, modeļi un kopšanas veids. Pērkot apavus, rūpīgi pielalokojot apavus, pārbaudiet, vai tiem nav bojājumu, vai zole ir vesela, vai darbojas rāvējslēdzējs.

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI PAR APAVU KOPŠANU

Apavi no gludas ādas vai presētas ādas – apavi jānotīra no netīrumiem ar piemērotu birsti, mikstu drāniņu vai mitru sūkli. Izmantojiet impregnēšanas līdzekli un piemērotu krēmu attīcīgajai ādas krāsai, tīpam un tās apdares veidam. Nosūguma populējiet ar mikstu sausu drāniņu.

Apavi no nubuka, velūra – apavi jānotīra no netīrumiem ar gumijas birsti un jāapstrādā ar īpašu zamšādas kopšanas līdzekli. Izmantojiet impregnēšanas līdzekli, kas uzlabo mitrumizturību. Neizmantojiet apavus krēmu.

Apavi no ādas, kas pārklāta ar plēvi vai plastmasu. Tai ir līdzīgas īpašības kā lakādai. Noslaukiet šo materiālu ar sausu mitru drāniņu vai arī izmantojiet līdzekli, kas paredzēti sintētisko materiālu kopšanai.

Apavi no auduma vai kombinētiem ādas un tekstila materiāliem – sausi auduma apavi vai arī no kombinētiem ādas un tekstila materiāliem jānotīra ar birsti un audumam piemērotiem līdzekļiem, kas to attīra, impregnē, atdzīvina krāsas un noņem netīrumus.

Apavi vai to daļas no sintētiskiem materiāliem – apavu daļām, kas izgatavotas no sintētiskiem materiāliem un imitē dabīgo ādu, tomēr nenodrošina tās kvalitāti, ierobežotas caurlaidība, un tie ir jutīgi pret mehāniskiem bojājumiem. Šos materiālus ir viegli kopt, un to kopšanai pietiek nosaucīt ar drāniņu, kas samitrināta ziepjūdenī.

Gumijas apavi – apavi jāmazgā ar drāniņu, kas samitrināta ziepjūdenī, un pēc tam tie jānosusina.

Apavi ar ūdensnecaurlaidīgu membrānu – membrāna nodrošina palielinātu apavu augšdaļas izturību pret mitrumu no ārpuses un vienlaikus caurlaidību un gaisa apmaiņu apavu iekšpusē. Kopjot apavus, nemiet vērā izmantoto virsmas materiāla veidu un izmantojiet tikai tādas līdzekļus (piemēram, impregnēšanas aerosolu), ko ražotājs atzinis par piemērotiem lietošanai ar apaviem, kam ir ūdensnecaurlaidīga membrāna.

APAVU IZMANTOŠANAS MĒRĶIS

Dažādi apavi ir piemēroti dažādiem izmantošanas mērķiem. Izmantošanas mērķi ietekmē izmantotie materiāli, apavu dizains, modeļi un kopšanas veids. Iegādājoties apavus, rūpīgi apsveriet paredzēto izmantošanas mērķi.

Pārgājiena (ārtelpu) apavi – tie ir apavi, kas paredzēti valkāšanai dažādās brīvā laika un ārtelpu aktivitātēs.

Dažādi sporta apavi – tie ir apavi, kas paredzēti dažādām brīvā laika un sporta aktivitātēm.

Darba un aizsargapavi (individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)) – apavi, kas paredzēti profesionālai lietošanai ar paaugstinātu aizsardzību pret risku saskaņā ar Eiropas standarta EN ISO 20345:2011 un EN ISO 20347:2012 marķējumu. Apavi nav piemēroti aizsardzībai pret riskiem, kas nav ievērti norādītajos standartos. Apavi ir marķēti ar atbilstības simbolu **CE** saskaņā ar norādītajiem standartiem.

Brīdinājumi: Izvēloties IAL, jāņem vērā to risku veidu un līmeņi, kam apavi tiks pakļauti. Apavi jāšārgā no pārmerģijas samitrināšanas un saskares ar asiem priekšmetiem. Apavi jāšārgā arī no saskares ar šķidrīnātajiem, skābēm, sārmēm un citām ķīmiskām vielām, lauksaimnieciskās ražošanas šķidrīnātajiem, tostarp dzīvnieku izcelsmes taukiem un naftas atvasinājumiem, ja vien ražotājs nav nepārprotami norādījis citādi.

Il kategorijas darba un aizsargapavi (IAL) – apavi ar sarežģītu dizainu un aizsardzību pret paaugstinātu risku profesionālai lietošanai, kas ir paredzēti, lai aizsargātu pret nelaimes gadījumiem saskaņā ar šādiem Eiropas standartiem.

EN ISO 20347: 2012 darba apavi profesionālai lietošanai aizsargā lietotāju pret traumām, kas var rasties nelaimes gadījuma dēļ, un ir paredzēti, lai aizsargātu pret minimālu risku (zemas aizsardzības prasības).

EN ISO 20345:2011 drošības apavi profesionālai lietošanai aizsargā lietotāju pret traumām, kas var rasties nelaimes gadījumā dēļ, un ir paredzēti, lai aizsargātu pret vidēju risku (piemēram, pret mehānisku iedarbību) Apavi ir aprīkoti ar purngalu aizsardzību, kas izstrādāta, lai aizsargātu pret vismaz 200 J stipriem triecieniem un vismaz 15 kN saspišanas spiedienu.

Apavi nav piemēroti aizsardzībai pret riskiem, kas nav ietverti norādītajos standartos.

Papildus piemērojamojām prasībām, ko izteiktas ar īpašām kategorijām, apavi var atbilst papildprasībām un īpašībām, ko izsaka simboli un to kombinācijas – sk. tabulu.

DARBA UN AIZSARGAPAVU PAMATKATEGORIJAS

simboli	apavu klasifikācija pēc aizsardzības pakāpēs	kategorijas apzīmējums			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20347:2012 Darba apavi				
	EN ISO 20345:2011 Aizsargapavi				
	apertvertie riski				
	amatprasības				
	SRA ¹⁾ izturība pret pretestību uz flīžu grīdas ar NaLS ²⁾	x	x	x	x
	SRB ¹⁾ izturība pret pretestību uz tērauda grīdas ar glicerīnu	x	x	x	x
	SRC ¹⁾ izturība pret pretestību uz aļiem grīdas veidiem (SRA+SRB)				
	slēgta papēža daļa	o	x	x	x
	FO zoles izturība pret degvielu un kurināmo (attiecas uz darba apaviem un aizsargapaviem)	o	x	x	x
	E enerģijas absorbcijas papēža apvidū	o	x	x	x
	A antistatiskās īpašības	o	x	x	x
	WRU apavu augšdaļas izturība pret ūdens iekļūšanu absorbīciju	o	o	x	x
	P apavu apakšdaļas aizsardzība pret punkciju	o	o	o	x
	rievota zole	o	o	o	x
	CI apavu apakšdaļas izolācija pret aukstumu	o	o	o	o
	HI apavu apakšdaļas izolācija pret karstumu	o	o	o	o
	HRO zoles izturība pret kontaktsiltumu līdz 300°C	o	o	o	o
	WR apavu ūdensizturība	o	o	o	o
	AN potīšu trieciēnaizsardzība (iestrādāta apavu virsā)	o	o	o	o
	M pēdas pacēluma aizsardzība (tikai aizsargapaviem)	o	o	o	o

1) jābūt izpildītai vismaz vienai prasībai

2) NaLS – nātrija laurilsulfāta šķīdums

x – obligāta prasība, o – neobligāta prasība

MARKĒJUMS

Uz etiķetes (marķējuma) apavu iekšpusē ir norādīta šāda informācija (ir sniegts šāds piemērs):

izgatavotāja identifikācijas apzīmējums

modeļa kods

izmērs

izgatavošanas gads un vismaz ceturksnis

standarta atbilstības marķējums, numurs un publicēšanas gads

kategoriju un/vai aizsardzības simbols

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z- Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Ši atzīme uz izstrādājuma liecina, ka izstrādājums atbilst galvenajiem standartiem, kas minēti Eiropas Direktīvā 89/686/EEK par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, piemēram, apavu forma un uzbūve, apavu izgatavošanas kvalitāte un darba rūpība, kā arī izmantotie materiāli, ja ir vajadzīgs EK sertifikāts; ja ir piešķirts EK sertifikāts, tam piemēro Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2016/425.

Atbilstības novērtējumu veica pilnvarotā iestāde, piem.: Nr. Z369: "VPO a.s.", Ģenerālā Svoboda 1069/4, 958 01 Partizānska (Partizānska), Nr. 1023 "ITC a.s.", třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín (Zlín); n.0362, "INTERTEK GROUP UK", 25 Savile Row, Londona W1S 2ES.

BRĪDINĀJUMS PAR ANTISTATISKAJAM APAVIEM

Antistatiskie apavi jāizmanto tur, kur jāsamazina elektrostatiskais lādiņš, mainot to tā, lai izvairītos no jebkāda riska radīt aizdedzes dzirkstele, piemēram, uzliesmojošu šķidrums un tvaiku gadījumā, kā arī apstākļos, kur nav izslēgts strāvas trieciēna risks, izmantojot jebkuru elektroiekārtu vai tās daļas, kas vada elektrisko strāvu. Jānorāda, ka antistatiskie apavi nevar garantēt pietiekamu aizsardzību pret strāvas triecienu, bet rada tikai pretestību starp pēdām un grīdu. Ja strāvas trieciēna risku nevar novērst pilnībā, jāveic papildu pasākumi tā novēršanai. Šādiem pasākumiem ir papildu pārbaudēm, kas uzskaitētas turpmāk, būtu jābūt par ikdienas aktivitāšu daļu, lai novērstu traumas darbavietā. Pieredze liecina, ka izstrādājuma elektriskajai pretestībai antistatiskiem mērķiem parasti jābūt mazāka par 1000 MΩ visā apavu kalpošanas laikā. Vērtība 100 kΩ ir norādīta kā jauna izstrādājuma vismazākā robežvērtība, kas nodrošina noteiktu ierobežotu aizsardzību pret strāvas trieciēna risku vai aizdedzēšanu, ko izraisa elektroierīces bojājumi, strādājot ar spriegumu līdz 250 V. Lietotājam jāapzinās, ka noteiktos apstākļos apavi nenodrošina vajadzīgo aizsardzību, tādēļ viņam vienmēr jālieto arī papildu drošības pasākumi. Šāda veida apavu elektriskā pretestība var būtiski mainīties izliešanas, netīrumu vai mitruma dēļ. Šādi apavi nepilda nepieciešamās funkcijas mitrā vidē. Tādēļ jānorāda, ka izstrādājuma spētu veikt nepieciešamo funkciju vadīt elektrostatisko lādiņu un sniegt ziņāmu aizsardzību visā kalpošanas laikā. Lietotājam ieteicams izveidot mērīt elektrisko pretestību konkrētajā organizācijā, veicot to regulāri un ar īsiem intervāliem. I kategorijas apavi var absorbēt mitrumu, taču, ilgstoši tos valkājot, kā arī slāpā un mitrā vidē, tie var kļūt strāvu vadotāji. Ja apavus valkā apstākļos, kuros tiek piesārņots zoles materiāls, lietotājam jāpārbauda apavu elektrodrošības īpašības pirms katras nokļūšanas bīstamajā zonā. Vietās, kur izmanto antistatiskos apavus, grīdas pretestībai vajadzētu būt tādai, lai tā neietekmētu apavu nodrošināto aizsardzību. Apavu izmantošanas laikā nav ieteicams starp zoles iekšpusi un pēdu ievietot citas izolācijas elementus. Ja lietotājs ievietos starp zoli un pēdu jebkādu neoriģinālu ieliktni (zolit), jāpārbauda apavu un zolītes elektrodrošības īpašības.

INFORMĀCIJA PAR ZOLĪTI

Ja apavu komplektā ietilpst ieliekama zolīte, pārbaudes jāveic ar apavos ievietotu zolīti. Apavi jāizmanto tikai ar ievietotu zolīti. Zolīti var aizstāt tikai ar konkrēto apavu ražotāja ieteikto zolīti. Ja apavi tiek piegādāti bez ieliekamas zolītes, pārbaudes jāveic bez tās. Ievietojot zolīti, var tikt ietekmētas apavu aizsardzības īpašības.

INFORMĀCIJA PAR ZOLĪTĒM, KĀS IR IZTURĪGAS PRET PUNKCIJU

Izturība pret punkciju šiem apaviem tika mērīts laboratorijā, izmantojot naglu ar diametru 4,5 mm ar sānisnāvu galu un stipriju 1100 N. Augstākā stiprība vai naglas ar mazāku diametru palielina punkcijas risku. Šādos gadījumos jāapsver citas iespējamās profilaktiskās darbības. Apavos, taču ir paredzēti kā IAL, pašlaik pieejami ir divi universāli ieliktnu veidi (zolītes), kas ir izturīgi pret punkciju. Abi veidi atbilst minimālajām prasībām attiecībā uz izturību pret punkciju, kas norādīta standartā, kas attiecas uz šiem apaviem ķurpes, taču katram no tiem ir savas priekšrocības un trūkumi, tostarp šādi:

METĀLA ZOLĪTE: asa priekšmeta forma/draudi (piemēram, diametrs, ģeometrija, asums) ir mazāka ietekme uz punkciju, tomēr, ņemot vērā apavu ražošanas ierobežojumus, tā neattiecas uz apavu pakšdaļu.

NEMETĀLISKA ZOLĪTE: tā ir vieglāka, elastīgāka un nodrošina lielāku pārklājuma zonu, salīdzinot ar metāla zolīti, taču punkcijas izturība var vairāk atšķirties atkarībā no asa priekšmeta forma/draudiem (piemēram, diametrs, ģeometrija, asums).

INFORMĀCIJA PAR ZOLĒM

Ja zoles vai to daļas ir izgatavotas no poliuretāna, ieteicams šos apavus izmantot ne vairāk kā 3 gadus no izgatavošanas datuma, kas ir norādīts uz etiķetes apavu iekšpusē. Ja zoles ir izgatavotas no citiem materiāliem, nevis poliuretāna, ieteicams šos apavus izmantot ne vairāk kā 5 gadus no izgatavošanas datuma, kas ir norādīts uz etiķetes apavu iekšpusē.

Pēc šā termiņa beigām dažādi faktori, piemēram, gaismas un mitruma iedarbība, temperatūras izmaiņas un citi, var ietekmēt tā materiāla struktūru, no kura ir izgatavotas zoles. Norādiet termiņi attiecās tikai uz jauniem apaviem, kas ir iepakoti oriģinālajā iepakojumā.

PĀRDEVĒJA SAISTĪBU APLIECINĀJUMS NEATBILSTĪGUS IZPILDES GADĪJUMĀ

Pārdevējam ir pienākums nodrošināt patērētājam, ka izstrādājumam pārdošanas brīdī nav defektu. Ja, neskatoties uz visiem centieniem saglabāt augstu piedāvāto preču kvalitāti, pircējam ir pamats iesniegt pretenziju par pārdevēja neatbilstīgu izpildi (turpmāk tekstā – "pretenzija"), šis pretenzijas iesniegšanas termiņš ir 24 mēneši.

PAR PRETENZIJU NEUZSKATA GADĪJUMUS, KAD:

- defektu ir izraisījis pircējs;
- apavi un to daļas ir mehāniski bojāti (Civillikuma 2170. pants);
- vias apavu izmaiņas, kas radušās garantijas laikā, ir radušās no ikdienas lietošanas vai apavu nepareizas izmantošanu dēļ (Civillikuma 2167. pants);
- apavu nolietošāns ir notikusi nepareizas apavu izvēles, izmantošanas vai neprofesionālas iepakojšanas dēļ;
- apavu nolietošāns ir notikusi tādēļ, ka nav ievēroti norādījumi, kas minēti apavu lietošanas un kopšanas instrukcijā;
- kad ādas spilgtās krāsas un tumšie toņi ir izbalējuši palielinātas svīšanas vai mitruma dēļ;
- ir runa par defektu, kura dēļ prece tika iedota zemāka cena, un pircējs par šo defektu zināja pirms izstrādājuma iegādes;
- ir runa par nevienādīgu virsmas rakstu vai sīkām atšķirībām, kas ir raksturīgas dabīgajai ādai;
- izstrādājumam tika veikti labojumi, kas nav saistīti ar normālu kopšanu vai ko izraisīja pārmērīga apavu nolietošāns;
- pārejos gadījumos, ja ir nepārotami skaidrs, kas defekts nav radies pārdevēja vainas dēļ.

Pārdevēja atbildība neattiecas uz apavu iepakojumam izmaiņām, kas radās norādītajā termiņā ikdienas nolietošāns dēļ vai dabiskās materiāla īpašību izmaiņas vai defekti un nepilnības, kas radās, neievērojot apavu lietošanas un kopšanas instrukcijā sniegtos noteikumus un norādījumus par pareizu apavu izvēli, izmantošanu un kopšanu.

PRETENZIJU IESNIEGŠANAS PAMATNOSACĪJUMI

Pretenziju iesniegšanas nosacījums un pārdevēja atbildību nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/83/ES par patērētāju tiesībām Visās ES dalībvalstīs pretenziju iesniegšanas termiņš gala patērētājiem ir vienots, proti, 24 mēneši.

Pretenziju var iesniegt par defektiem, kas radušies pretenziju iesniegšanas termiņā un kas attiecas uz pierādāmām kļūdām ražošanā (izmēra vai materiālu nesakrītība, trūkstoša apavu detaļa u. c.) vai tehnoloģiskajā procesā (šie defekti parasti parādās jau īsā apavu lietošanas laikā).

- Iespējamā pretenzija jāiesniedz pārdevējam pēc iespējas nekavējoties pēc defekta konstatēšanas.
- Turpinot izmantot apavus arī pēc defekta atklāšanas, var tikt izraisīti citi bojājumi, kas var būt par pamatu pretenzijas atteikšanai.
- Iesniedzot pretenziju par apaviem, ir jānodroš ar visām dokumentā, tīrī, sausi un higiēniski droši. Ja pretenzija tiks iesniegta par apaviem, kas ir nepieņemama higiēniskā veida (netīri, slapji, sapelējuši u. tml.), pretenzija tiks nekavējoties noraidīta. Pārdevējs to atkal izskatīs tikai gadījumā, ja pircējs atnesis apavus nevainojami tīrus un kārtīgus.

- Pretenzija pārdevējam jādokumentē rakstveidā, norādot saņemto apavu stāvokli un precīzi definējot to defektu.

- Pēc pretenziju iesniegšanas termiņa beigām izbeidzas tiesības iesniegt pretenziju par defektu.

- Ja defekts ir viegli novēršams, proti, defekts, ko iespējams novērst, nekaitējot apavu funkcionalitātei un kvalitātei, pircējam ir tiesības saņemt bezmaksas remontu, lai novērstu defektu, 30 dienu laikā pēc pretenzijas iesniegšanas. Ja defekts parādās atkārtoti, pircējam ir tiesības apmainīt apavus vai izbeigt pirkuma līguma saistības.

- Ja defekts ir nelabojams, pircējam ir tiesības saņemt jaunu un nevainojamu apavu pāri vai izbeigt pirkuma līguma saistības.

- Citas pircēja tiesības, kas izriet no pircēju pirkšanas fakta, netiek skartas.

Turpmāk ir norādīts izmantoto pamatmateriālu piktogrammas atveidojums apavu daļām. Piktogrammu norādīšana pie vismaz viena apava no pāra, izņemot apavus, kas ir sertificēti saskaņā ar EN ISO 201345 un EN ISO 20347, ir obligāta un atvieglo orientēšanos apavu materiālu sastāvā un no tā izrietajos apavu kopšanas norādījumos.



Virsmas materiāls



Odere uz zolīte



Zole



Cits materiāls



Audums



Āda



Pārkārtā āda

APAVU SPECIFIKĀCIJA:

Darba aizsargapavi saskaņā ar EN ISO 20345 un 20347

Pārgājieni (ārtelpu) apavi

Dažādi sporta apavi

Parauga numurs (kods)/izmērs:

Cena:

Pārdevēja nosaukums:

Juridiskā adrese (pārdevēja galvenā biroja vai struktūrvienības adrese):

Reģ. Nr.:

Datums, zīmogs, pārdevēja paraksts:

Novēlām Jums daudz laimīgu soļu mūsu apavos.

"BENNON" un "ADAMANT" zīmola īpašnieks, sertifikāta turētājs: "Z-STYLE CZ a.s.," Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

HU A CIPŐ HASZNÁLATI, ÁPOLÁSI ÉS JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓJA

Tisztelt vásárló,

Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott cipőt vásárolta meg, amelynél a meghibásodásokból eredő jogok érvényesítésére a cipő eladásának dátumától számított 24 hónap időtartama garanciát nyújtunk. A jelen dokumentumban foglalt információk segítséget nyújtanak Önnek a cipő helyes kiválasztása, használata és karbantartása során. Reméljük, hogy elégedett lesz termékeinkkel.

Ugyanakkor szeretnénk figyelmeztetni önöket arra a tényre, hogy amennyiben a cipő meghibásodására azért kerül sor mert nem tartják be a cipő rendeltetészerű használatának alapelveit vagy pedig a cipő rendes ápolásának elhanyagolása miatt (amelyet az ápolási útmutató szerint kell elvégezni), úgy ebben az esetben nem lehet figyelembe venni az esetleges reklamációkat. Minden lábbelinek (és ezek komponenseinek) megvan a saját élettartama, ezek az élettartamok nem szükségzerűen egyeznek a meghibásodásokból eredő jogok érvényesítésére kiszabott határidőkkel.

A CIPŐ KIVÁLASZTÁSA

Gondosan válassza ki a megfelelő méretet, szélességet és a legalkalmasabb formatervezési mintájú cipőt. A cipő belső terének nagyobbabbnak kell lennie, mint a lábfej hossza. Az ujjhegyek ne érjenek hozzá a felsőréz hátoldalához, az ujjak előtti szabad részek körülbelül 10 mm-esnek kell lennie. A cipő helytelenül kiválasztott fajtája, mérete, szélessége, vagy alakja nem képezheti későbbi reklamáció alapját.

A kiválasztás során alaposan fontolja meg a célokat, amelyekre a lábbelit használni fogja, mert fontos hogy milyen a cipő kivitelezése, anyagösszetétele és a használat módja. A cipőt rendeltetésének megfelelő környezetben használják. A lábbelit a rendeltetése szerinti módon és környezetben használja. A cipő

rendeltetészerűen ellentétes használata következtében keletkezett elváltozások nem adhatnak okot későbbi reklamációra. Különböző felhasználási célra ugyancsak másfajta cipő szükséges. A rendeltetés befolyásolja a felhasznált anyag megválasztását, a konstrukciót, a kivitelezést és az ápolási módot. A lábbelít vásárlás során gondosan próbálja fel, ellenőrizze annak sértelenségét, a talp profilitját és a záróadási működőképességét, stb.

A CIPŐ HASZNÁLATI, ÁPOLÁSI ÉS JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓJA

Általános információk:

Annak érdekében, hogy a cipő hosszantartó és problémamentes használata biztosítható legyen, szükséges a lábbelít jó állapotban tartani, mindez pedig megköveteli a cipő rendszeres ellenőrzését és ápolását. A cipő megfelelő időben elvégzett alapvető javításával és az elhasználódott kiserhelő alkotórészek (a beillesztett és beragasztott talpbetét, fűzők, velours-szárak zipp stb.) helyettesítésével Önök megakadályozhatják hogy cipőjük további részei is megkárosodhassanak, mivel ez az esetleges károsodás nem képezheti reklamáció tárgyát – ugyanis alapvető ápolásról van szó, amelyet magának a vásárlónak kell elvégeznie. Az első használat előtt a cipőt kezelje impregnálószerszettel és a megfelelő ápolószerszettel. A további karbantartást mindig szükség szerint végezze. A cipő felhúása során, különösen a zárt fazonú lábbeliek esetén használjon cipőkanalat. A cipő levétele után a cipőt megfelelő nagyságú merevítő segítségével kell kifésztetni. Nem ajánlott minden nap ugyanaz a cipő használata hosszabb időn át, a cipőt váltogatni kell, főként nedves környezetben. A cipő viselése során gondosan zárja le, hogy ne kerüljön sor a bélések és a talpbetét túlzott elhasználódásának kopás által. A cipőt minden egyes használat után hagyja kell megfelelően kiszáradni és ki kell szellőztetni (beleértve a kivett behelyezhető talpbetétet is), mivel a nem megfelelően kiszáradt lábbelít használata túlzott elhasználódáshoz vezethet. A kikészített bőrből készített cipő ismételt elátatásával, főleg a kikészített bőrből készített talpbetétes cipőnél, a szerzett bőr elveszti természetes tulajdonságait és tartós károsodást szenvedhet. A lábbelít vedeni kell a káros mechanikai és kémiai hatások ellen (pl. agresszív oldószerrel, trágályalé és hasonló) és az elázástól, mivel az ilyen hatások károsítják a felületkezelés megjelenését és deformálják a cipő alakját. Javasoljuk, hogy a cipőt kezelje minden egyes használat után a cipő és a cipő felső része használt anyagának konkrét típusa szerinti megfelelő ápolószerszettel. Egyetlen cipő sem mosható mosógépben, kivéve, ha a gyártó erre másképpen rendelkezik. Semmilyen konfekciós várapasztájú cipőnek nincs korlátlan ellenállóképessége a nedvesség behatolásával szemben. A bőr- és textil-cipők atázás elleni védelme növelhető megfelelő cipő impregnáló szerek használatával. Egyedül a teljesen műanyagból és teljesen természetes gumbókból készült cipőfajták képesek negatív változások nélkül ellenállni a külső nedvesség hatásának. Az átázott cipő szárítása tilos hőforrásokkal való közvetlen kapcsolatban, illetve azok közvetlen közelében. Ugyanis ezáltal a cipő tartós károsodást szenvedhet. A cipő ápolása során ne használjon agresszív szereket, mint például az acetont, alkoholt, stb. Az arc nem egyenesen vonalá és a felületen előforduló részleges kúrosodások a természetes feldolgozott bőrből készült anyagok természetes tulajdonságai. A felsőréz anyagai a használat során, az idő és a klimatikus viszonyok hatására változtathatják színárnyalatukat és megjelenésüket, pl. kifakulhatnak, stb. A felsőréz alsórézhez való kapcsolódásának szilárdságát a ragasztott lábbeliek esetén negatív befolyásolhatja, ha a cipőt átátazta, átízzadja, vagy ha ismételten használja a nem megfelelően kiszáradt cipőt. A gondatlan gyalozás esetén a ragasztó összetételének felhasználására kerülhet sor, például botlás esetén. Figyelembe kell venni hogy a cipő mindennapos viselésével ennek megfelelően csökken a cipő élettartama. A meghibásodásokból eredő jogok érvényesítésére kizsabat garanciát nem lehet összetevészetni a cipő élettartamával, vagyis azzal az időtartammal amikor helyes használat és helyes ápolás mellett a cipő (sokáig) kibírhata, tekintettel a tulajdonságaira, a megadott célú felhasználására valamint a viselés intenzitásában lévő különbségre. Nedvesség hosszant tartó és intenzív hatására a cipő fémrészein korrozó fordulat elő. A talp intenzív a merevítő helyén történő teherelésénél (pl. ásnál, létrán való huzamos idejű állásnál, stb.) gyors elhasználódás vagy károsodás állhat elő. A PU-ból készült talpakra könnyű és kényelmes viselet, s egyben rövidebb élettartam jellemző.

KONKRÉT CIPŐÁPOLÁSI UTASÍTÁSOK

Cipő sima, vagy nyomott bőrből – a cipőt megfelelő kefével, puha ronggyal, vagy nedves szivaccsal tisztítsa meg. Használjon a cipő adott színéhez, a bőr fajtájához és felületkezelési típusához megfelelő impregnálószert és krémet. Végeztesse felnyestse ki egy száraz, puha ronggyal.

Hasított bőrből készült cipő (nubuk, velúr) – a cipőt gumikefével tisztítsa meg a szennyeződésektől és ápolja speciális, hasított bőrré való készítménnyel. Használjon impregnáló ápolószert, hogy növelje a cipő anyagának vízzel szembeni ellenállását. Kerülje krémek használatát a cipőn.

Rétegzett kikészített bőrből készült cipő – vagyis olyan szerzett bőr, amelynek a felszínén fóliaréteg vagy műanyagréteg van felragasztva vagy hozzákapcsolva. Hasonló tulajdonságai vannak mint a lakkozott szerzett bőrnek. Ezt az anyagot töröljük le nedves ronggyal majd töröljük szárazra, vagy pedig alkalmazunk szintetikus anyagok kezeléséhez használatos eszközöket.

Szövetből, vagy szövét és bőr kombinációjából készült cipő – a szövét cipőt, vagy szövét és bőr kombinációjából készült cipőt szárazon kezelje kefével és a szövét ápoláshoz megfelelő eszközökkel, amelyek tisztítják, impregnálják, felrészítik a szövét és megakadályozzák a szennyeződését.

Szintetikus anyagból készült cipő, vagy cipőrészek – a cipő szintetikus anyagból készült részei, amelyek hasonlítanak a természetes bőrré, azonban nem érik el annak minőségét, korlátozott légáteresztő képességűek és érzékenyek a mechanikai sérülésekre. Ezen anyagok karbantartása nem igényes, és ápolásukhoz elegendő a nedves ronggyal történő lemosás, kis mennyiségű tisztítószert hozzáadásával.

Gumi cipő – a cipőt nedves ruhával tisztítsa meg kevés tisztítószert hozzáadásával, majd törölje szárazra.

Cipő vízálló membránnal – a membrán gondoskodik a lábbelít felső részének fokozott ellenállásáról a külső vízhatások ellen, ezzel egyidejűleg pedig a cipő légáteresztéséről is a cipő belsejéből távozó pára számára. A lábbelít karbantartása során a felhasznált felsőréz-ananyag fajtájára szerint járjon el, és kizárólag olyan készítményeket használjon (pl. impregnáló spray, stb.), amelyek a gyártó a vízálló membránnal rendelkező cipő ápolásához való használatra megfelelőként jelölt meg.

A CIPŐ HASZNÁLATI CÉLJA

Minden célra más típusú cipő alkalmas. A használat tervezett célja befolyásolja a felhasznált anyag megválasztását, valamint a cipő szerkezetét, kivitelét és ápolási módot. A vásárlás során alaposan fontolja meg a célokat, amelyekre a lábbelít használni fogja.

Túrcipő (szabadidő-cipő) – szabadidei tevékenységekhez használatos cipő, különféle, nem nagy igénybevétellel járó rekreációs és szabadidő tevékenységekhez.

Szabadidő-sportcipő – különféle szabadidős és rekreációs sporttevékenységek végzésére használatos cipő.

Munkavédelmi és biztonsági cipő (OOPP) – professzionális használatra tervezett cipő, fokozott védelemmel a kockázatok ellen, az EN ISO 20347:2011 és EN ISO 20347:2012 európai szabványok szerinti megjelöléssel összhangban. A lábbelít nem alkalmas olyan kockázatok elleni védelemre, amelyekre nem vonatkoznak a megadott szabványok. A cipő a meghatározott CE-előírásoknak való megfeleléséig igazoló megjelöléssel rendelkezik.

Figyelmeztetés: A személyes munkavédelmi eszközök kiválasztásánál figyelembe kell venni a kockázatok típusát és mértékét, amelyek hatásának a lábbelít ki lesz téve a használat során. A cipőt vedeni kell a túlzott átázástól és az éles tárgyakkal történő érintkezéstől. A cipőt óvja az oldószerrel, savakkal, lúgokkal és egyéb vegyi anyagokkal való érintkezéstől, mezőgazdasági termelésből származó folyadékoktól, beleértve az állati zsirokat és olajszármazékokat is, kivéve ha ezt kifejezetten a gyártó nem deklarálta másképpen.

Munka- és biztonsági lábbelít, II. kategória – lábbelít, egyéni védőeszköz (EVE): összetett szerkezetű, fokozott kockázatok elleni védelemmel rendelkező, professzionális használatra kifejlesztett, balesetveszélyes helyzetekben védelmet nyújtó lábbelít, amely megfelel a következő európai szabványoknak. EN ISO 20347:2012 szakmai használatú munkalábbelít, megvéd a felhasznált lábat az ipari környezetben bekövetkező balesetek ellen, minimális kockázattal szembeni védelemre van szánva (a védelemre alacsony követelményeket támasztanak)

EN ISO 20345:2011 szakmai használatú munkalábbelít, megvéd a felhasznált lábat az ipari környezetben bekövetkező balesetek ellen, közepes kockázattal szembeni védelemre van szánva (pl. mechanikus típusú veszélyei szemben), a lábujjvédő megóvja a viselő lábfejét legalább 15 KN erőhatást, valamint max. 200 J energiájú eső, zuhanó tárgyak által okozott hatások ellen.

A cipő nem alkalmas az olyan típusú veszélyekkel szembeni védelemre, amelyek nem képezik tárgyát az itt megadott szabványoknak.

Az adott kategória jelölése által meghatározott alapkövetelmények mellett a lábbelínekkel meg kell felelni a jelkelek és kombinációkkal kifejezett kiegészítő követelményeknek is (lásd az alábbi táblázatot).

MUNKA- ÉS BIZTONSÁGI LÁBBELÍK ALAPKATEGÓRIÁI

lábbelít besorolása a védelmi fokozat szerint	kategóriák			
EN ISO 20347:2012 Munkalábbelít	OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Biztonsági lábbelít	SB	S1	S2	S3

jelek	követelmények				
	alapkövetelmények	x	x	x	x
SRA ¹⁾	csúszási ellenállás kerámia padlón, nátrium-lauril-szulfáttal (NaLS ²⁾)				
SRB ¹⁾	csúszási ellenállás acélpadlón, glicerinnel	x	x	x	x
SRC ¹⁾	csúszási ellenállás az előző két padlótipuson (SRA+SRB)				
	zárt sarokrész	o	x	x	x
FO	járótalp üzemanyagokkal szembeni ellenállása (munkahelyi és munkavédelmi lábbelik)	o	x	x	x
E	a sarok energia-felvétele	o	x	x	x
A	antisztatikus tulajdonságok	o	x	x	x
WRU	a felsőrész vízteresztő és vízfeltevő képessége	o	o	x	x
P	talpátszúrás elleni védelem	o	o	o	x
	mintázott járótalp	o	o	o	x
CI	a talpi rész hideggel szembeni szigetelése	o	o	o	o
HI	a talpi rész meleggel szembeni szigetelése	o	o	o	o
HRO	járótalp kontakthővel szembeni ellenállása 300°C hőmérsékletig	o	o	o	o
WR	lábbeli vízállósága	o	o	o	o
AN	ütésselnyelő sarokvédelem (a felső részen)	o	o	o	o
M	lábfelvédelem (csak biztonsági lábbelinél)	o	o	o	o

1) legalább egy követelményt teljesíteni kell

2) NaLS – nátrium-lauril-szulfát

x – kötelező követelmény, o – nem kötelező követelmény

JELÖLÉS

A lábbeli belsejében elhelyezett címkén a következő információk találhatók (példa):

gyártó azonosító márkája

tipus jelölése

méret jele

gyártás éve és legalább a negyedév

megfelelőségi jelölés, a szabvány száma és a kiadásának az éve

a védelemre vonatkozó kategória és/vagy jel

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE A terméken elhelyezett ezen jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a személyi védőeszközök (PSP) 89/686/EGK sz. európai irányelvnek, így például a lábbeli alakja, kivétele, a teljes lábbeli megmunkálása és anyagai, amennyiben az EK megfelelőség tanúsítás a termék vonatkozik; amennyiben az EK megfelelőség tanúsítás lett kiállítva, arra az Európai Parlament és Bizottság (EU) 2016/425 számú rendelete vonatkozik. A megfelelési vizsgálatot az alábbi – például a 2369. számú notifikált szervezet vezette el – VIPO a.s., Generála Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023 IT a.s., Trída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; s. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

FIGYELMEZTETÉSEK AZ ANTISZTATIKUS LÁBBELIKHEZ

Antisztatikus lábbelit ott kell használni, ahol csökkenteni kell az elektrostatikus feltöltődést és a töltést úgy kell elvezetni, hogy a gyúlékony anyagok és gázok környezetében ne képződhessen robbanást okozó szikra, illetve ahol nem kizárt az áramütés veszélye, bármilyen elektromos berendezés vagy az elektromos áramot vezető tárgyak használata ellen. Meg kell azonban jegyezni, hogy antisztatikus lábbeli nem képes önmagában védelmet nyújtani az áramütéssel szemben, az ilyen lábbeli csak ellenállás hőre létre a talp és a padló között. Ha az áramütés kockázatát nem lehet teljesen kizárni, akkor további intézkedésekre van szükség az áramütés elleni védelemhez. Az alább említett intézkedések és kiegészítő vizsgálatok legyenek részei a munkahelyi sérülések megelőzési programjainak. A tapasztalatok azt mutatják, hogy az antisztatikus célokra gyártott, a töltéseket elvezető lábbelik elektromos ellenállásának általában 1000 MΩ alatt kell lennie a lábbeli egész élettartama alatt. Új termék esetében a legalacsonyabb ellenállás értéke 100 kΩ lehet, amely még bizonyos korlátozott védelmet nyújt áramütés (vagy gyulladás) ellen, amennyiben az áramütést 250 V-os feszültségű meg nem haladó elektromos berendezésen való munkák okoz. A felhasználónak tisztában kell lennie azzal, hogy bizonyos feltételek mellett a lábbeli nem biztosítja a szükséges védelmet, így más biztonsági intézkedésekre is szükség lehet. Az ilyen típusú lábbelik elektromos ellenállása a hajlított igénybevétel miatt, illetve szennyeződések és nedvesség hatására jelentősen megváltozhat. Ez a lábbeli nedves környezetben nem tudja teljesíteni a tőle elvárt követelményeket. Ezért olyan feltételeket kell teremteni, amelyek biztosítják, hogy a lábbeli a teljes élettartama alatt képes legyen elvezetni az elektrostatikus töltéseket és bizonyos védelmi funkciókat is el tudjon látni. Javasoljuk a felhasználónak, hogy a szervezetben belül biztosítsa a lábbelik ellenállásmérését, és ezeket a méréseket rendszeresen és rövid időközönként végezzék el. Az 1. osztályba sorolt lábbelik nedvességet vesz fel – amennyiben hosszabb ideig viselik – és nedves valamint vizes környezetben elektromosan vezetővé válhat. Ha a lábbelit olyan körülmények között használják, ahol a lábbeli talpára szennyeződés rakódhat le, akkor a felhasználónak a veszélyes helyre való belépés előtt le kell ellenőriznie a lábbeli elektromos tulajdonságait. Abban a helyiségben, ahol az antisztatikus lábbelit használják, a padlónak olyan anyagból kell készülnie, amely a lábbeli által biztosított védelmet nem szünteti meg. Használat közben a cipótalp belső fele és a talp közé további szigetelő anyagot nem szabad elhelyezni. Abban az esetben, ha a cipótalp belső fele és a felhasználó talpa közé bármilyen nem eredeti kivehető talpbetétet raknak, akkor le kell ellenőrizni a lábbeli és a talpbetét együttes elektromos tulajdonságait.

INFORMÁCIÓK A KIVEHETŐ TALPBETÉTRŐL

Amennyiben a lábbelibe tartozóként kivehető talpbetét is tartozik, akkor a vizsgálatokat mindig ezzel a kivehető talpbetéttel együtt kell elvégezni. Az ilyen lábbelit csak a lábbelibe helyezett talpbetéttel együtt szabad használni. Az eredeti talpbetétet csak a lábbeli gyártója által forgalmazott, az eredetivel azonos tulajdonságú talpbetéttel szabad helyettesíteni. Amennyiben a lábbelibe nem tartozik kivehető talpbetét, akkor a vizsgálatokat is talpbetét nélkül kell elvégezni. Az ilyen lábbelibe behelyezett talpbetét megváltoztatja a lábbeli védelmi tulajdonságait.

INFORMÁCIÓK AZ ÁTSZÚRÁSGÁLTÓ TALPBETÉTEKRŐL

Ennél a cipónél az átszúrással szembeni ellenálló képességet laboratóriumban mérték meg, információ egy 4,5 mm átmérőjű, rövidített végű cső segítségével, amely 1100 N nagyságú erőhatást fejtettek ki. Nagyobb erőhatások vagy pedig kisebb átmérőjű szögek az átszúrás előfordulásának kockázatát növelik. Ilyen esetekben egyéb alternatív megelőző tevékenység alkalmazását kell elhatározni.

A MUNKA- ÉS BIZTONSÁGI LÁBBELIKNÉL

jelentek kiegészítő átszúrásgátló általános típus talpbetét által rendelkezésre (betetés és planzsettás). Mindkét típus teljesíti az átszúrással szembeni ellenállóképesség megkövetelt minimális követelményeket az ilyen cipőkhöz kijelölt szabványnál, de mindegyiknél vannak különféle további előnyök és hátrányok, beleértve az itt következőket:

ACÉL TALPBETÉT: az éles tárgy alakja / veszélyessége (pl.: átmérője, geometriája, élessége) kisebb hatással van az átszúrássra, ám tekintettel a cipő gyártásánál megkövetelt korlátozásokra, nem fedi le a cipő egész alsó részét.

NEM ACÉLOS TALPBETÉT: ez könnyebb, rugalmasabb és nagyobb terület befedését nyújtja az acél talpbetéttel összehasonlítva, ám az átszúrással szembeni ellenálló képessége az éles tárgy alakjától vagy a veszélytől függően nagyobb mértékben különbözhet (pl.: átmérője, geometriája, élessége).

Még több információért az Ön cipőjében használt átszúrásgátló talpbetét típusát illetően kérjük lépjenek kapcsolatba az alább megadott céggel: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMÁCIÓK A CIPŐTALPKRÓL

Amennyiben a cipőtalp vagy valamelyik része poliuretánból készült, úgy ezt a cipőt legfeljebb 3 évig ajánlatos használni (a gyártás dátumától számítva, amely a cipő belsejében lévő etketten van megadva). Amennyiben a talp más anyagokból van gyártva mint poliuretánból, úgy ezt a cipőt legfeljebb 5 évig ajánlatos használni (a gyártás dátumától számítva, amely a cipő belsejében lévő etketten van megadva).

Ennek a határidőnek a letelte után egyes tényezőkről (mint például a cipő fénynek való kitettsége, a nedvesség hatása, a hőmérsékletváltozások és más tényezők) befolyásolhatják a cipőtalp károsodására felhasznált anyagok szerkezetét. A fentemlített határidők csak kizárólagosan új és eredeti csomagolásban található cipőkre vonatkoznak.

IGAZOLÁS AZ ELADÓ HIBÁS TELJESÍTÉSÉRT VALÓ FELELŐSSÉGÉRE

Az eladó felel a vevő felé azért, hogy az áru az átvétel idején nem tartalmaz semmilyen hibát. Amennyiben a kínált áru magas minőségének megőrzésére kifejezett minden erőfeszítés ellenére is a vevő részéről az eladó hibás teljesítéséből eredő felelősséghöz fűződő jog érvényesítésére alapot adó indok merül fel, amelyet az eladónál érvényesít (a továbbiakban: reklamáció), a **garanciális időszak 24 hónap**.

NEM TEKINTHETŐK AZ ÁRU HIBÁJÁNAK A KÖVETKEZŐ ESETEK:

- mechanikai vagy kémiai károsodás
- a vevő maga okozta a hibát
- a cipőnek és alkotórészeinek mechanikus úton való meghibásodása (§ 2170 OZ);
- mindenféle olyan cipőelőállítás, amely a jótállási idő alatt keletkezett a cipő szokásos használata által történő elkopásával vagy pedig a cipő helytelen használatával (§ 2167 OZ).
- a cipő nem megfelelő kiválasztása, használata, vagy szakszerűtlen beavatkozás miatti elhasználódásáról van szó
- a cipő karbantartási és ápolási útmutatójában foglalt utasítások be nem tartása miatti elhasználódásáról van szó
- a festék részleges megfolyásáról van szó a teljes és sötét színnyalutól készített bőröknél, amikor magasabbfokú izzadás vagy pedig a cipő átnedvesedése áll fenn.
- olyan hibáról van szó, amely miatt a vevő alacsonyabb áron vásárolta meg a terméket, amennyiben a vevő tudott erről a hibáról az áru átvételét megelőzően
- az arc nem egyenes vonalú és a felületen előforduló részleges különbségekről van szó, ami a természetes bőr jellemzője
- az áru bármely javítást és módosítást végeztek, amely nem függ össze a szokásos karbantartásával, vagy elhasználódásával
- olyan további esetekről van szó, amikor ez a dolog természetéből adódik.

Az eladó felelőssége ezért nem vonatkozik a cipő tulajdonságainak olyan változásaira, amelyek a megadott határidőn belül keletkeztek a szokásos elhasználódás következtében, vagy az anyag tulajdonságainak természetes változásai miatt; illetve az olyan károsodásokra és hiányosságokra, amelyek a helyes kiválasztásra, használatra és karbantartásra vonatkozó szabályok és alapelvek be nem tartása miatt merültek fel, amelyek a cipő használati, karbantartási és ápolási útmutatója tartalmaz.

A REKLAMÁCIÓ ÉRVÉNYESÍTÉSÉNEK ALAPVETŐ FELTÉTELEI

A hibás teljesítésből eredő felelősség (reklamáció) feltételeinek érvényre juttatása a fogyasztók jogairól szóló európai 2011/83/EU irányelv nemzeti szabályozásai szerint történik. A hibás teljesítésből eredő felelősség érvényre juttatásának határideje egységes és végfelhasználóra vonatkozóan az EU valamennyi tagállamban 24 hónap.

A reklamációt olyan hibák esetében lehet érvényesíteni, amelyek a garanciális időszak alatt a gyártás kimutatható hibája miatt keletkeztek (nem egy azonos méretű pár található a dobozban, a cipő egy része hiányzik, stb.), esetlegesen a technológiai eljárás során (az ilyen hibák rendszerint a lábbeli rövidtávú használatát követően jelennek meg).

- az esetleges reklamációt a hiba megállapításakor amilyen haladéktalanul csak lehet, az eladónál kell érvényesíteni
- a lábbeli további használata a hiba észlelését követően a hiba súlyosbodásához és a cipő értékvesztéséhez vezethet, illetve a reklamáció el nem ismerésének alapját képezheti
- az árut a reklamációhoz komplett, kizsírított, száraz és higiéniaileg kifogástalan állapotban kell előadni.
- Amennyiben az áru a reklamációhoz higiéniaileg elfogadhatatlan állapotban kerül előlérsra (piszkosan, nedvesen, penészesen stb.), úgy a reklamáció rögtön meg lesz oldva, mégpedig elutasítás által. Az eladó csak akkor fog ismételt foglalkozni a reklamációval, ha a fogyasztó a cipőt higiéniaileg kifogástalan állapotban hozza el.
- a reklamációt az eladó írásbeli nyilatkozattal egészíti ki az átvett cipő állapotáról, amelyben pontosan meghatározza a megreklamált cipő hibáját
- a hibából eredő reklamációs jogok érvényesítési határidejének leltelével a reklamáció elismerésre vonatkozó igény benyújtási lehetősége megszűnik
- elártható hibák előfordulása esetén, az olyan hibák felmérésekor, amelyek anélkül javíthatók ki, hogy a cipő funkciója és minősége kárt szenvedne, a vevő jogosult az adott hiba térítésmentes, idősezerő és megfelelő elhárítására, mégpedig a reklamáció érvényesítését követő 30 napon belül. A hiba ismételt előfordulása esetén a vásárló jogosult az áru cseréjére, vagy az adásvételi szerződéstől történő elállásra.
- elárthatatlan hiba előfordulása esetén a vásárló jogosult az áru új, hibátlan lábbelire történő kicserélésére, vagy az adásvételi szerződéstől történő elállásra
- a vevő további jogait, amelyek a vásárlóhoz fűződnek, mindez nem befolyásolja

Az alábbiakban egy áttekintést talál a lábbeli egyes részeinél felhasznált anyagok alapvető típusairól. Mivel a piktogramok meghatározása legalább egy cipőnél a párból az EN ISO 201345 és EN ISO 20347 szabványok szerint tanúsítottak kivételével kötelező, mindez megkönnyíti az Ön számára a tájékozódást a cipő anyagösszetételét illetően és az abból eredő cipő-karbantartási és cipőápolási utasításokkal kapcsolatban.



Cipőfelőrsz anyaga



Bélső és talpbetét



Talp



Egyéb anyag



Textil



Feldolgozott bőr



Rétegzett feldolgozott (cserzett) bőr

A CIPŐ SPECIFIKÁCIÓJA:

Munkavédelmi cipő az EN ISO 20345 és 20347 szabvány szerint

Túracipő (szabadidő-cipő)

Szabadidő-sportcipő

A formatervezési minta száma (kódja)/mért:

Ár:

Az eladó neve:

Székhely (az eladók székhelyének, vagy telephelyének teljes címe):

Céggjegyszám:

Dátum, az eladó bélyegzőnyomata és aláírása:

Cipőjéhez sok szerencsés kilométert kívánunk!

A BENNON és ADAMANT márkák tulajdonosa, a következő tanúsítvánnyal: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

DE ANLEITUNG FÜR DIE NUTZUNG, WARTUNG UND PFLEGE IHRER SCHUHE

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

vielen Dank, dass Sie unsere Schuhe gekauft haben, auf die wir eine Frist für die Anwendung des Gewährleistungsrechts in der Länge von 24 Monaten ab Verkaufsdatum gewähren. Die in diesem Blatt enthaltenen Informationen helfen Ihnen bei der richtigen Auswahl, Nutzung und Pflege Ihrer Schuhe. Wir hoffen,

dass Sie mit unseren Produkten zufrieden sein werden. Gleichzeitig möchten wir Sie darauf hinweisen, dass, falls es zur Beschädigung der Schuhe aufgrund der Nichteinhaltung der Grundsätze der zweckmäßigen Nutzung der Schuhe bzw. aufgrund der vernachlässigten ordentlichen Pflege gemäß der Anleitung kommen sollte, eventuelle Reklamationen nicht anerkannt werden. Alle Schuhe (und ihre Komponenten) haben eine bestimmte Lebensdauer, die nicht mit der Frist für die Anwendung des Gewährleistungsgesetzes übereinstimmen muss.

AUSWAHL DER SCHUHE

Wählen Sie sorgfältig die richtige Größe, Breite sowie den für Sie am besten geeigneten Schnitt aus. Der Schuhinnenraum sollte immer etwas länger sein, als Ihr Fuß. Ihre Zehenspitzen sollten nicht gegen die Innenseite des Schuhs stoßen oder diese berühren. Zwischen Ihren Zehen und dem Schuhinnenrand sollte ein Zwischenraum von ca. 10 mm bestehen. Eine falsch gewählte Art, Größe, Breite oder Form des Schuhs stellt keinen Grund für eine spätere Reklamation dar. Denken Sie bereits bei der Auswahl stets an den Zweck, zu dem Sie die Schuhe verwenden wollen, an die Ausführung, Materialzusammensetzung und Verwendungsart. Verwenden Sie die Schuhe nur in der Umgebung, die ihrer Zweckmäßigkeit entspricht. Die infolge einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung der Schuhe entstandenen Änderungen können keinen Grund für eine spätere Reklamation darstellen. Für die jeweilige Verwendungsart sind unterschiedliche Schuhtypen geeignet. Die Zweckmäßigkeit wird durch das verwendete Material, die Konstruktion, Ausführung und Art der Pflege beeinflusst. Probieren Sie die Schuhe beim Kauf sorgfältig an, überprüfen Sie die Mangelfreiheit der Schuhe, das Profil der Schuhsohle, die Funktionsfähigkeit der Verschlüsse usw.

ANLEITUNG FÜR DIE NUTZUNG, WARTUNG UND PFLEGE DER SCHUHE

Allgemeines:

Um eine langfristige und problemlose Verwendung sicherzustellen, ist es notwendig, die Schuhe in gutem Zustand zu halten, was eine regelmäßige Kontrolle und Pflege der Schuhe erfordert. Durch regelmäßige Schuhpflege und den Austausch von verschlissenen austauschbaren Teilen (Einlegedecksohlen) beugen Sie der Beschädigung von weiteren Schuhteilen vor, wobei diese eventuelle Beschädigung keinen Grund für eine Reklamation darstellen kann - es handelt sich um grundlegende Schuhpflege, die jeder Kunde selbst sicherstellt. Imprägnieren Sie die Schuhe vor der ersten Verwendung und behandeln Sie sie mit einem geeigneten Pflegemittel. Führen Sie die weitere Pflege immer nach Bedarf durch. Verwenden Sie beim Anziehen der Schuhe, vor allem bei geschlossenem Schnitt, einen Schuhlöffel. Nach dem Ausziehen fixieren Sie jeden Schuh mithilfe von Schuhschnallen in der entsprechenden Größe. Es wird nicht empfohlen, die gleichen Schuhe jeden Tag über längere Zeit hinweg zu tragen, die Schuhe sind zu wechseln, vor allem bei nassem Wetter. Die Schuhe müssen ordentlich verschlissenen getragen werden, um eine übermäßige Abnutzung der Futter- und Decksohlen durch Abrieb zu vermeiden. Die Schuhe sind nach jeder Nutzung vollkommen austrocknen und auslüften zu lassen (einschließlich der herausgenommenen Decksohle), da sich unzureichend getrocknete Schuhe leichter abnutzen. Bei regelmäßiger Durchnässung von Velourschuhen und Schuhen mit Velours-Decksohlen, verliert das Velours seine natürlichen Eigenschaften und kann dauerhaft beschädigt werden. Die Schuhe sind vor negativen mechanischen und chemischen Einwirkungen und vor Durchnässung zu schützen, da derartige Einflüsse das Erscheinungsbild der Oberfläche verschlechtern und die Schuhe verformen. Wir empfehlen, die Schuhe nach jeder Nutzung je nach Typ des Schuhs und Art des Materials auf der Oberfläche mit geeigneten Schuhpflegemitteln zu behandeln. Sofern der Hersteller nicht anders anführt, dürfen die Schuhe nicht in der Waschmaschine und nicht in Handwäsche gewaschen werden. Keine Velours- und Textilschuhe mit Konfektionsnähten sind uneingeschränkt beständig gegen das Eindringen von Feuchtigkeit. Die Beständigkeit gegen Durchnässung kann durch Verwendung von geeigneten Schuhimpregniermitteln erhöht werden. Die einzigen Schuhe, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit von außen beständig sind und keine negativen Änderungen aufweisen, sind Schuhe ganz aus Gummi oder Kunststoff. Durchnässte Schuhe dürfen weder in direktem Kontakt mit Wärmequellen noch in der Nähe von Wärmequellen getrocknet werden. Dies könnte nämlich zu ihrer dauerhaften Beschädigung führen. Verwenden Sie bei der Behandlung von Schuhen keine aggressiven Mittel wie z.B. Aceton, Ethanol u. Ä. Ungleichmäßiges Dessin auf der Außenseite und Oberflächenunterschiede sind natürliche Eigenschaften von Materialien aus Naturleder. Schuh-Obermaterialien können im Laufe der Zeit und durch Einwirkungen der klimatischen Bedingungen ihren Farbton und ihr Erscheinungsbild ändern, sie können z. B. Ausbleichen u. Ä. Die Festigkeit der Verbindung des oberen Schuhteils mit der Sohle kann bei geklebten Schuhen durch Durchnässung, Durchrischungen oder wiederholte Nutzung unzureichend ausgetrockneter Schuhe negativ beeinflusst werden. Bei unvorsichtigem Laufen kann es zur Lockerung der geklebten Verbindung z.B. durch Stolpern kommen. Denken Sie daran, dass durch das tägliche Tragen die Lebensdauer der Schuhe verkürzt wird. Die Frist für die Anwendung des Gewährleistungsrechts darf nicht mit der Lebensdauer der Schuhe, d. h. der Dauer, verwechselt werden, während der die Schuhe - bei richtiger Verwendung und richtiger Pflege entsprechend ihren Eigenschaften, dem Verwendungszweck und der unterschiedlichen Intensität der Verwendung - gebraucht werden können.

SPEZIFISCHE INSTRUKTIONEN ZUR SCHUHPFLEGE

Schuhe aus glattem oder gepresstem Leder – reinigen Sie die Schuhe mit einer geeigneten Bürste, einem weichen Reinigungstuch bzw. mit einem feuchten Schwamm. Verwenden Sie ein für die jeweilige Farbe, Lederart und Schuhoberfläche bestimmtes Imprägniermittel und eine ebenso geeignete Schuhcreme. Polieren Sie die Schuhe zum Schluss mit einem trockenen weichen Tuch.

Schuhe aus geschliffenem Leder (Nubuk, Velours) – reinigen Sie die Schuhe mit einer Gummibürste und behandeln Sie sie mit einem Spezialmittel für geschliffenes Leder. Verwenden Sie ein die Wasserbeständigkeit steigendes Imprägniermittel. Verwenden Sie keine Schuhcreme.

Schuhe aus beschichtetem Leder – d. h. aus Leder, das auf seiner Oberfläche eine aufgetragene oder angebrachte Schicht aus Folie oder Kunststoff hat. Es hat ähnliche Eigenschaften wie Lackleder. Dieses Material säubern Sie mit einem angefeuchteten Tuch und wischen es trocken, oder Sie verwenden ein Spezialmittel für synthetische Materialien.

Schuhe aus Textilien oder einer Textil-Leder-Kombination – Schuhe aus Textilien oder einer Textil-Leder-Kombination sind in trockenem Zustand durch Bürsten und mit geeigneten, die Textilie reinigenden, imprägnierenden, die Farben belebenden und schmutzabweisenden Textilbehandlungsmitteln zu pflegen.

Schuhe oder Schuhteile aus synthetischen Materialien – aus synthetischen Materialien hergestellte Schuhteile sind ähnlich wie Leder, erreichen jedoch nicht dessen Qualität; sie sind beschränkt luftdurchlässig und neigen zu mechanischer Beschädigung. Diese Materialien sind wartungsmäßig. Zu deren Pflege genügt ein feuchtes, mit Wasser und etwas Spülmittel getränktes Tuch.

Gummischuhe – reinigen Sie die Schuhe mit einem feuchten, mit etwas Spülmittel getränktes Tuch und wischen Sie sie trocken.

Schuhe mit wasserdichter Membran – die Membran sorgt für höhere Beständigkeit des Schuhobermaterials gegen Wassereinwirkungen von außen und gleichzeitig für die Durchlässigkeit von Dämpfen aus dem Inneren der Schuhe. Gehen Sie bei der Pflege der Schuhe je nach Art des verwendeten Schuhobermaterials vor, verwenden Sie jedoch nur Pflegemittel (z.B. Imprägniersprays usw.), die vom Hersteller als geeignet für die Verwendung bei Schuhen mit wasserdichter Membran qualifiziert wurden.

ZWECKMÄSSIGKEIT DER SCHUHE

Für jeden Zweck ist eine andere Schuhart geeignet. Der Zweck beeinflusst die Wahl des verwendeten Materials, den Aufbau, die Ausführung und die Schuhpflege. Erwägen Sie bereits beim Kauf sorgfältig den Zweck, zu dem die Schuhe verwendet werden sollen.

Trekking-Schuhe (Freizeitschuhe) – sind für verschiedene Freizeit- und Outdoor-Aktivitäten unter anspruchsvollen Bedingungen bestimmte Schuhe.

Freizeitsportschuhe – sind Schuhe, die für verschiedene Freizeit- und Sportaktivitäten bestimmt sind.

Arbeits- und Sicherheitsschuhe (OOPP) – für die professionelle Verwendung bestimmte Schuhe mit verbessertem Schutz gegen Risiken in Übereinstimmung mit der Kennzeichnung gemäß den europäischen Normen EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012. Die Schuhe sind nicht zum Schutz vor Risiken geeignet, die nicht Gegenstand der genannten Normen sind. Die Schuhe sind mit der CE-Kennzeichnung für die Konformität mit den Normen versehen.

Hinweis: Bei der Auswahl der OOPP sind der Typ und der Umfang der Risiken zu berücksichtigen, deren Einwirkung die Schuhe ausgesetzt werden. Die Schuhe sind vor zu hoher Durchnässung und dem Kontakt mit scharfen Gegenständen zu schützen. Die Schuhe sind auch vor dem Kontakt mit Lösungsmitteln, Säuren, Laugen und anderen Chemikalien, Flüssigkeiten aus der Landwirtschaftsproduktion, einschließlich tierischer Fette und Ölderivate, zu schützen, sofern vom Hersteller ausdrücklich nichts Anderes deklariert wird. Arbeits- und Sicherheitsschuhe der II. Kategorie – Schuhe, OOP folgenderer Konstruktion mit Schutz vor den erhöhten Risiken für professionelle Verwendung, bestimmt zum Schutz vor Unfällen in Übereinstimmung mit folgenden europäischen Normen. EN ISO 20347 : 2012 - Arbeitsschuhe für professionelle Verwendung, schützen den Benutzer vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können, und sind für den Schutz vor minimalen Risiken (niedrige Anforderungen an den Schutz) bestimmt;

EN ISO 20345 : 2011 - Sicherheitsschuhe für professionelle Verwendung; schützen den Benutzer vor Verletzungen, die bei Unfällen eintreten können; sie sind für den Schutz vor mittleren Risiken (z. B. gegen mechanische Risiken) bestimmt; die Schuhe sind mit Verstärkungen zum Fingerschutz ausgerüstet, die zum Schutz gegen Aufprall von einer Energie von mindestens 200 J und gegen Zusammenpressen von mindestens 15 kN konstruiert sind. Die Schuhe sind nicht zum Schutz vor Risiken geeignet, die nicht den Gegenstand der angeführten Normen darstellen. Außer den jeweiligen, durch die jeweilige Kategorie

ausgedrückten Anforderungen, können die Schuhe auch zusätzliche Anforderungen, die mit Hilfe der Symbole und ihrer wechselseitigen Kombination ausgedrückten Eigenschaften (siehe Tabelle) erfüllen

GRUNDKATEGORIEN DER ARBEITS- UND SICHERHEITSSCHUHE

Einstufung der Schuhe nach dem Grad des Schutzes		Kennzeichnung der Kategorie			
EN ISO 20347:2012 Arbeitsschuhe		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Sicherheitsschuhe		SB	S1	S2	S3
symbole	Abgedeckte Risiken				
	Grundanforderungen	x	x	x	x
SRA ¹⁾	Beständigkeit gegen das Schleudern auf dem keramischen Boden mit NaLS ²⁾				
SRB ¹⁾	Beständigkeit gegen das Schleudern auf dem Stahlboden mit Glykol	x	x	x	x
SRC ¹⁾	Beständigkeit gegen das Schleudern auf beiden Typen des Bodens (SRA+SRB)				
	Geschlossener Fersenbereich	o	x	x	x
FO	Beständigkeit der Sohle gegen Kraftstoffe (für Arbeits- und Sicherheitsschuhe)	o	x	x	x
E	Absorption der Energien im Fersenbereich	o	x	x	x
A	Antistatische Eigenschaften	o	x	x	x
WRU	Beständigkeit des oberen Teiles der Schuhe gegen Durchdringung und Absorption des Wassers	o	o	x	x
P	Schutz des Unterteils der Schuhe gegen Durchstoßen	o	o	o	x
	Dessinsohle	o	o	o	x
CI	Isolation des Unterteils der Schuhe gegen Kälte	o	o	o	o
HI	Isolation des Unterteils der Schuhe gegen Wärme	o	o	o	o
HRO	Beständigkeit der Sohle gegen Kontaktwärme bis 300 °C	o	o	o	o
WR	Wasserbeständigkeit der Schuhe	o	o	o	o
AN	Stoßabsorbierender Knöchelschutz (oben)	o	o	o	o
M	Ristschutz (nur für Sicherheitsschuhe)	o	o	o	o

1) Es muss wenigstens eine der Anforderungen erfüllt werden.

2) NaLS – Natriumlaurylsulfat-Lösung

x Pflichtanforderung, o Unpflichtige Anforderung

KENNZEICHNUNG

Auf dem Etikett (Schild) in den Schuhen stehen folgende Informationen (mit Anführung des nachfolgenden Beispiels):

Identifikationskennzeichnung des Herstellers

BENNON

Modellcode

293860

Nummer der Größe

SIZE: 42/8

Jahr und mindestens Vierteljahr der Herstellung

DATE: 04/2013

Übereinstimmungskennzeichnung, Nummer und Jahr der Normausgabe

EN ISO 20345:2011

Kategorie und/oder Symbol des Schutzes

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

☞ Diese Kennzeichnung auf einem Produkt bedeutet, dass das Produkt den grundlegenden Standards entspricht, die von der europäischen Richtlinie 89/686/EEC in Bezug auf persönliche Sicherheitsausrüstung (PSA) verlangt wird, zum Beispiel in Hinblick auf Form und Aufbau von Fußbekleidung, auf Qualität und Verarbeitung der Fußbekleidung insgesamt sowie auf die verwendeten Materialien, sofern ein EG-Zertifikat beantragt wurde; wenn ein EG-Zertifikat ausgestellt wurde, gilt das Dekret (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Die Beurteilung der Übereinstimmung haben notifizierte Personen durchgeführt – z. B.: Nr. 2369: VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánské; Nr.1023 ITC a.s. Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

HINWEIS ZU DEN ANTISTATISCHEN SCHUHEN

Antistatische Schuhe sollen dort benutzt werden, wo die elektrostatistische Ladung durch ihre Ableitung zu verkleinern ist, um die Gefahr der Entzündung durch Funken auszuschließen, zum Beispiel der brennbaren Stoffen, und der Dünsten und weiter unter Bedingungen, wo die Gefahr des elektrischen Schlags bei Verwendung von beliebigen elektrischen Geräten oder ihren stromleitenden Teilen nicht ganz ausgeschlossen ist. Es ist darauf hinzuweisen, dass antistatische Schuhe keinen adäquaten Schutz vor der Verletzung durch elektrischen Strom sicherstellen können, sondern nur den Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden bilden. Sofern die Gefahr der Verletzung durch elektrischen Strom nicht ganz ausgeschlossen werden kann, sind zusätzliche Maßnahmen zu deren Ausschließen zu treffen. Solche Maßnahmen und weitere zusätzliche Prüfungen, die unten angeführt sind, sollten ein Bestandteil des üblichen Programms der Verletzungsvermeidung am Arbeitsplatz werden. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass der Weg für die Ladungsableitung durch das Produkt für die antistatischen Zwecke gewöhnlich einen elektrischen Widerstand unter 1000 MΩ haben soll, und zwar für die gesamte Lebensdauer der Schuhe. Der Wert 100 kΩ ist als der niedrigste Widerstandswert eines neuen Produkts spezifiziert, welche einen bestimmten eingeschränkten Schutz vor der Stromschlaggefahr oder vor der Entzündung durch Störung eines elektrischen Geräts bei Arbeit mit der Spannungen bis zu 250 V sicherstellt. Der Benutzer sollte beachten, dass unter bestimmten Bedingungen die Schuhe den erforderlichen Schutz nicht bieten, deshalb hat der Benutzer auch weitere Sicherheitsmaßnahmen zu treffen. Der elektrische Widerstand dieses Typs der Schuhe kann sich infolge von Biegen, Kontamination oder durch Feuchtigkeitseinwirkung stark verändern. Diese Schuhe erfüllen die geforderte Funktion im nassen Raum nicht. Daher ist sicherzustellen, dass das Produkt fähig ist, die geforderte Funktion der Ableitung der elektrostatistischen Ladung zu erfüllen und einen bestimmten Schutz während der ganzen Lebensdauer zu bieten. Dem Benutzer wird empfohlen, Messungen des elektrischen Widerstandes in der eigenen Organisation einzuführen und diese in regelmäßigen kurzen Zeitabständen durchzuführen. Schuhe der Klasse I kann die Feuchtigkeit absorbieren, sofern sie lange Zeit angezogen ist, und in einer nassen und feuchten Umgebung leitend werden. Sofern die Schuhe unter Bedingungen getragen werden, in denen sich das Material der Fußsohlen kontaminiert, sollten die Benutzer die elektrischen Eigenschaften der Schuhe vor jedem Eintritt des Gefahrenbereiches kontrollieren. Dort, wo die antistatischen Schuhe eingesetzt werden, sollte der Widerstand des Bodens so sein, um den von den Schuhen angebotenen Schutz nicht zu zerstören. Bei der Verwendung sollten zwischen das Fußsohleninnere und den Fußes keine weiteren Isolationselemente eingelegt werden. Falls der Benutzer zwischen die Fußsohle und den Fuß jegliche Art von Sohle (Einlegesohle) einlegt, die nicht vom Hersteller stammt, dann sind die elektrischen Eigenschaften der Schuhe und der Decksohlen zu überprüfen.

INFORMATION ÜBER DIE EINLEGEDECKSOHLE

Werden die Schuhe mit einer herausnehmbaren Einlegedecksohle geliefert, dann sollten die Prüfungen mit der herausnehmbaren, in die Schuhe eingefügten Decksohle durchgeführt werden. Die Schuhe müssen nur mit der eingefügten Decksohle benutzt werden. Die Einlegedecksohle darf nur durch eine vergleichbare, vom Hersteller der ursprünglichen Schuhe gelieferte Einlegedecksohle ersetzt werden. Sofern die Schuhe ohne die herausnehmbare Einlegedecksohle geliefert werden, dann wurden die Prüfungen ohne die Einlegedecksohle im Schuh durchgeführt. Durch das Einlegen der Einlegedecksohle könnten die Schutzigenschaften der Schuhe beeinflusst werden.

INFORMATIONEN ZU DURCHSTICHSICHEREN DECKSOHLEN

Die Durchstichsicherheit wurde bei diesen Schuhen im Labor mit einem Nagel mit 4,5 mm Durchmesser mit verkürztem Ende und einer Kraft von 1100 N gemessen. Größere Kräfte oder Nagel mit kleinerem Durchmesser erhöhen das Durchstichrisiko. In solchen Fällen sollten alternative Präventionsmittel in Erwägung gezogen werden. Bei Schuhen vom Typ OOP sind aktuell zwei Typen von durchstichsicheren Decksohlen (Einlegedecksohlen) im Angebot. Beide

Typen erfüllen die Mindestanforderungen an die Durchstichsicherheit im Bereich der auf diesen Schuhen angeführten Norm, jeder Typ weist jedoch weitere Vor- und Nachteile auf, inkl. der folgenden:

STAHLDECKSOHLE: die Form eines scharfen Gegenstandes / die Art des Risikos (z. B. Durchmesser, geometrische Form, Schärfe) hat einen geringeren Einfluss auf den Durchstich; aufgrund der Einschränkungen bei der Herstellung deckt diese Sohle nicht die komplette Unterseite des Schuhs ab.

DECKSOHLE OHNE STAHL: ist leichter, flexibler und schützt im Vergleich zur Decksohle mit Stahl einen größeren Bereich des Fußes; die Durchstichsicherheit kann sich jedoch in Abhängigkeit von der Form des scharfen Gegenstandes /vom Risiko (z. B. Durchmesser, geometrische Form, Schärfe) unterscheiden; Für weitere Informationen zu den durchstichsicheren Decksohlen kontaktieren Sie bitte: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMATIONEN ZU DEN SOHLEN

Falls die Sohle oder ihre Teile aus Polyurethan gefertigt sind, dann empfehlen wir, die Schuhe höchstens 3 Jahre lang ab dem Herstellungsdatum zu tragen, das auf dem Etikett im Innern des Schuhs angeführt ist. Falls die Sohle aus einem anderen Material, als Polyurethan gefertigt ist, dann empfehlen wir, die Schuhe höchstens 5 Jahre lang ab Herstellungsdatum zu tragen, das auf dem Etikett im Innern des Schuhs angeführt ist.

Nach Ablauf dieser Frist können bestimmte Faktoren, wie Lichtstrahlung, Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen u.Ä. die Struktur des Materials beeinträchtigen, aus dem die Sohle hergestellt ist. Die angeführten Fristen beziehen sich ausschließlich auf neue Schuhe in der Originalverpackung.

BESTÄTIGUNG ÜBER DIE PRODUKTHAFTUNG DES HÄNDLERS

Der Händler haftet dem Verbraucher gegenüber dafür, dass die Sache bei der Übernahme keine Mängel aufweist. Sollte trotz aller Bemühungen um den Erhalt einer hohen Qualität der angebotenen Ware aufseiten des Käufers ein Grund zur Geltendmachung des sich aus der Produkthaftung ergebenden Rechts beim Händler (nachfolgend Reklamation genannt) entstehen, **beträgt die Frist für die Geltendmachung des Rechts 24 Monate.**

KEIN SACHMANGEL BESTEHT, WENN:

- der Käufer den Mangel selbst verursacht hat,
- es sich um eine mechanische Beschädigung der Schuhe oder deren Teile handelt (§ 2170 BGB),
- jegliche Veränderungen an den Schuhen, die im Laufe der Garantiefrist durch Verschleiß entstanden sind, der auf übliche Nutzung bzw. auf ungeeignete Nutzung zurückzuführen ist (§ 2167 BGB),
- es sich um einen Verschleiß der Sache handelt, der auf eine ungeeignete Auswahl, Nutzung oder auf einen unsachgemäßen Eingriff zurückzuführen ist, ves sich um einen Verschleiß der Sache handelt, der aufgrund der Nichteinhaltung der in der Wartungs- und Pflegeanleitung angeführten Anweisungen entstand,
- es bei stark gefärbtem sowie in dunklen Farbtönen gefärbtem Leder zu teilweisem Abfärben durch vermehrte Schwitzen oder die Durchnässung der Schuhe kommt,
- es sich um einen Mangel handelt, für den ein niedrigerer Preis vereinbart wurde, da der Käufer von diesem Mangel vor der Übernahme der Sache wusste,
- es sich um ein ungleichmäßiges Dessin der Oberfläche und Unterschiede in der Oberfläche handelt, die für Naturleder charakteristisch sind,
- an der Sache Änderungen und Reparaturen vorgenommen wurden, die in keinem Zusammenhang mit der üblichen Wartung oder dem üblichen Verschleiß der Schuhe stehen,
- es sich um andere Fälle handelt, die der Natur der Sache geschuldet sind.

Die Haftung des Händlers bezieht sich also nicht auf Änderungen der Schuheigenschaften, die während der genannten Frist durch übliche Abnutzung oder natürliche Veränderung der Materialeigenschaften entstanden, oder auf Beschädigungen und Mängel, die durch die Nichtbeachtung der in der Gebrauchs-, Wartungs- und Pflegeanleitung genannten Regeln und der Grundsätze für die richtige Auswahl, Nutzung und Pflege entstanden.

GRUNDLEGENDE BEDINGUNGEN FÜR DIE GELTENDMACHUNG EINER REKLAMATION

Die Bedingungen für die Geltendmachung der Mängelhaftung (Reklamation) unterliegen den nationalen Regelungen der Europäischen Verbraucherrechts-Richtlinie 2011/83/EU. Die Frist für die Geltendmachung einer mangelhaften Leistungserbringung wurde vereinheitlicht und beträgt für Endverbraucher in allen EU-Ländern 24 Monate.

Eine Reklamation kann bei Mängeln geltend gemacht werden, die während der Frist für die Geltendmachung des aus einem Mangel hervorgehenden Rechts durch einen nachweisbaren Fehler in der Produktion (nicht gepaarte Schuhe - was Größe oder Material betrifft, fehlende Schuhkomponente usw.), bzw. im technologischen Verfahren (diese Mängel wirken sich in der Regel schon nach kurzer Tragezeit des Schuhwerks aus) entstehen.

- Eine eventuelle Reklamation ist bei Feststellung eines Mangels beim Händler ohne unnötigen Verzug geltend zu machen.
- Eine weitere Nutzung der Schuhe nach der Feststellung eines Mangels kann zur Vertiefung des Mangels und Entwertung des Schuhwerks führen und einen Grund für die Ablehnung der Reklamation darstellen.

- Zur Reklamation sind nur komplette, gereinigte, trockene und hygienisch einwandfreie Schuhe vorzulegen.

Sollten zur Reklamation Schuhe vorgelegt werden, die hygienisch nicht einwandfrei sind (schmutzig, nass, schimmelig u.Ä.), dann wird die Reklamation umgehend durch Ablehnung gelöst. Der Händler wird nur dann die Reklamation entgegennehmen, wenn der Verbraucher das Schuhwerk in hygienisch einwandfreiem Zustand vorlegt.

- Der Händler belegt die Reklamation mit seiner Erklärung zum Stand der Schuhe, in welcher der Mangel der beanstandeten Schuhe genau definiert wird.
- Nach dem Ablauf der Frist zur Geltendmachung des aus dem Mangel hervorgehenden Rechts erlischt der Anspruch auf die Anerkennung der Reklamation.
- Bei Auftreten eines behebbaren Mangels, d.h. eines Mangels, der durch Reparatur behoben werden kann, ohne dass die Funktion und die Qualität der Schuhe gemindert werden, hat der Kunde das Recht auf eine kostenlose, rechtzeitige und ordnungsgemäße Beseitigung des Mangels, und zwar innerhalb von 30 Tagen ab dem Datum der Geltendmachung der Reklamation. Bei wiederholtem Auftreten eines Mangels hat der Kunde das Recht auf Umtausch aus oder auf Kaufvertragsrücktritt.
- Bei Auftreten eines unbehebaren Mangels hat der Kunde das Recht auf Umtausch der Schuhe gegen neue mangelfreie Schuhe oder auf Kaufvertragsrücktritt.

- Anders mit dem Kauf in Verbindung stehende Rechte des Käufers bleiben unberührt.

Wir führen eine Piktogramm-Übersicht grundlegender Materialarten an, die bei der Herstellung der einzelnen Schuhteile verwendet werden. Da die Anführung der Piktogramme zumindest bei einem Schuh eines Schuhpaars, ausgenommen nach EN ISO 201345 und EN ISO 20347 zertifizierter Schuhe, obligatorisch ist, erleichtert Ihnen dies die Orientierung in der Materialzusammensetzung und in den sich daraus ergebenden Wartungs- und Pflegeanweisungen.



Obermaterial



Futter und Decksohle



Sohle



Anderes Material



Textil



Leder



Beschichtetes Leder

SPEZIFIKATION DER SCHUHE:

Arbeits- und Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345 und 20347

Trekking-Schuhe (Freizeitschuhe)

Freizeitsportschuhe

Nummer (Code) des Dessins/der Größe:

Preis:

Name des Händlers:

Sitz (komplette Adresse des Sitzes oder der Betriebsstätte des Händlers):

Steuernr.:

Datum, Stempel und Unterschrift des Händlers:

Wir wünschen Ihnen viele erfolgreiche Schritte in unseren Schuhen.

Inhaber der Marken BENNON und ADAMANT, Inhaber des Zertifikats: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

Lugupeetud Klient,

Täname, et ostsite meie jalatsid, millele pakume garantiid 24 kuud alates jalatsite ostmise kuupäevast. Selles dokumendis toodud info aitab Teil jalatsid õigesti valida, neid õigesti kasutada ja hooldada. Loodame, et olete oma uute jalatsitega rahul. Samuti juhime tähelepanu asjaolule, et kahjustused, mis on tingitud jalatsite mittesihotstarbelisest kasutamisest või käesoleva kasutusjuhendi eiramisest, ei kuulu garantiile alla. Kõigil jalatsitel (ja nende osadel) on oma kasutusaeg ning loomulik kulumine selle kasutusaja jooksul ei kuulu samuti garantiile alla.

JALATSITE VALIMINE

Valige alati õige suurus, laius ja sobiva lõikega jalatsid. Jalatsi sisetald peab olema pikem kui jalalaba. Varbaotsad ei tohiks puutuda vastu jalatsiina siseosa, nende vahele peaks jääma umbes 10 mm. Ebaõnnestunud valitud jalatsi liik, laius, suurus või lõige ei saa olla garantikeelde aluseks. Valikut tehes võtke arvesse jalatsite kasutamise eesmärki, nende viimistlust, materjali ja kasutusviisi. Kasutage jalatsid vaid nende kasutamiseks ettenähtud keskkonnas. Kui kasutate jalatsid vastuolus nende määratud otstarbega, kaotate garantiidõiguse. Eri kasutustingimustesse sobivad erinevad jalatsid. Eeldatav kasutustingimuste alusel valitakse jalatsite materjal, ehitus, viimistlus ja hooldusviis.

Jalatsite otsmisel proovige neid hoolikalt jalga, veenduge, et jalatsid on kahjustusteta, talla profiil on sobiv, kinnitustdetailid toimivad jne.

JALATSITE KASUTAMISE JA HOOLDAMISE JUHEND

Üldised juhised:

Et tagada jalatsite pikk ja probleemideta kasutusaeg on oluline hoida need heas seisus, mis tähendab jalatsite regulaarset kontrollimist ja hooldamist. Jalatsite õigeaegne põhihooldus ja vahetatavate osade (liimivad ja lahtised sisetallad, paelad, takjakinnitused) vahetamine takistab jalatsite muude osade kahjustamist. Siin on mõeldud põhihooldust, mille jalatsite omanik tagab ise ja selle juhtive eiramisel kaotab klient õiguse garantiile. Enne esimest kasutamist impregneerige jalatsid ja hooldage neid sobiva hooldusvahendiga. Hiljem hooldage jalatsid alati vajadusel. Jalatsite jalgapanemisel, eriti kinnisema lõikega jalatsite puhul, kasutage kingaluskat. Pärast kasutamist pange jalatsitesse sobiva suurusega pingutit. Me ei soovita kasutada ühtesid ja samu jalatsid iga päev pikema aja jooksul. Jalatsite tehes kanda vaheldumisi, eriti niiske keskkonnas. Andke jalatside korralikult kinnituna, et vältida voodri ja sisetalla liigset kulumist. Pärast iga kasutuskorda laske jalatsitel korralikult kuivada ja tuulutage need (võtke välja eemaldatavad sisetallad), sest korralikult kuivatamata jalatsid kuluvad kiiremini. Kui nahkjalgatsid või nahast sisetallaga jalatsid saavad korduvalt märjaks, kaotab nahk oma loomuliku omadused ja võib saada püsivaid kahjustusi. Jalatsite tuleb kaitsa mehaaniliste ja keemiliste välistegurite ja läbiligumise eest, sest need tekitab võivad kahjustada jalatsite pealpinna välimust ja deformeerida jalatsite kupa. Soovime hooldada jalatsid pärast iga kasutamist vastavalt jalatsite tüübile ja kasutatud viimistlusviisile sobivate hooldusvahenditega. Jalatsid ei tohi pesta ei pesumasinas ega käes, kui just tootja ei ole teisiti määranud. Täiustatud embleemiga nahk- ja tekstiiljalatsid ei ole piiramatu niiskuskindlad. Selliste jalatsite niiskuskindlust saab parandada sobivate impregneerimisvahenditega. Ainuskeeld jalatsiliigid, mis taluvad niiskust ilma negatiivse tagajärgedeta on täiskummist ja täisplastist jalatsid. Ärge kuivatage märgi jalatsid otseselt kontaktis soojusallikaga ega selle vahetus läheduses. Nii võite jalatsid püsivalt kahjustada. Jalatsite hooldamiseks ärge kasutage artseeritud vahendeid, nagu atsetoon, alkohol jms. Pinna ebaühtlane muster ja väiksemad erinevused naha pinnas on naturaalse naha loomulikud omadused. Jalatsipealsete materjal võib kasutamise käigus ja aja jooksul muuta oma tooni ja välimust, näiteks pleekida vms. Liimitud jalatsite puhul võib märjaksäämine, läbiligistamine ja korduv niiskena jalgapanemine mõjutada jalatsipealse ja talla ühenduse kindlust. Lohaka kõnnaku korral võib liimühendus näiteks komistamise tagajärjel lahti tulla. Võtke arvesse, et igapäevasel kandmisel lüheneb ka jalatsite eluiga. Jalatsitele antud garantiid ei tohi segi ajada jalatsite elueaga, st ajaga, mille jooksul jalatsid võivad ka õige kasutamise ja hooldamise korral loomulikult kuluda tunduvalt nende omadustest, kasutusviisist ja kasutamisest intensiivsusest.

ERIJUHISED KALLASITE HOOLDAMISEKS

Siledast või trükitud nahast jalatsid – puhastage jalatsid mustusest sobiva harja, pehme kangatüüpi või niiske lapiga. Kasutage impregneerimisvahendit ja kingakreemi, mis sobib jalatsite värvi, naha tüüpi ja viimistlusviisi. Lõpuks pühkige üle kuiva lapiga.

Pööratud nahast (nubuk, velur) jalatsid – puhastage jalatsid kummist harja abil ja hooldage spetsiaalselt pööratud nahale mõeldud hooldusvahendiga. Kasutage impregneerimisvahendit, mis parandab jalatsite niiskuskindlust. Vältige kingakreemi kasutamist.

Kaetud nahast jalatsid – st jalatsid nahast, mille pinnale on kantud või kleebitud kile- või plastikiht. Materjali omadused on samased nahaga. Puhastage jalatsid niiske lapiga ja pühkige üle kuiva lapiga või kasutage sünteetiliste materjalide hooldamiseks mõeldud vahendit.

Tekstiilist või tekstiili ja naha kombinatsioonist jalatsid – tekstiilist või tekstiili ja naha kombinatsioonist jalatsid puhastage kuivatid harjates ning kasutage sobivat tekstiili hooldamiseks mõeldud vahendit, mis puhastab ja impregneerib jalatsid, värskendab nende tooni ja takistab müüramist.

Sünteetilised materjalist jalatsid või jalatsiosad – sünteetilised materjalist jalatsiosad meenutavad enamasti naturaalselt nahka, aga ei ole nii hea kvaliteediga. See materjal ei hinga nii hästi ja saab lihtsami mehaanilisi kahjustusi. Sünteetiline materjal ei nõua spetsiaalset hooldust, piisab puhastamisest niiske lapiga, millele on tilgutatud pisut puhastusainet.

Kummist jalatsid – puhastage jalatsid niiske lapiga, millele on lisatud puhastusvahendit, ja hõõruge kuivaks.

Veekindlast membraanist jalatsid – membraan ei lase läbi väljastpoolt tulevat vett, aga samas laseb läbi jalatsite seest tuleva auru. Jalatsite hooldamisel lähtuge kasutatud viimistuse liigist ja kasutage ainult hooldusvahendeid (näiteks impregneerimispihuseid jms), mis on mõeldud spetsiaalselt veekindlast membraanist jalatsite hooldamiseks.

JALATSITE OTSTARVE

Eri kasutusvaldkondadeks sobivad erinevad jalatsid. Kasutusalaist lähtuakse jalatsite materjali, ehituse, viimistuse ja hooldusviisi valimisel. Jalatsid ostes mõelge hästi läbi, millistes tingimustes soovite jalatsid kasutada.

Matkajalatsid (õuejalatsid) – jalatsid on mõeldud kandmiseks vabal ajal mitmesuguste vabaühetegevuste jaoks.

Üldtreeningjalatsid – jalatsid on mõeldud mitmesuguste spordialade harrastamiseks vabal ajal.

Töö- ja kaitsejalatsid (isikukaitselahendid) – jalatsid, mis on mõeldud professionaalseks kasutuseks ja kaitsavad ohtude eest vastavalt märgistusele kooskõlas Euroopa Liidu standarditega EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012. Jalatsid ei sobi kaitseks ohtude eest, millele ei ole kõnealustes standardites osutatud. Jalatsid on tähistatud osutatud standardite vastavuse märgisega **CE**.

Tähelepanu: kaitsevahendite valimisel tuleb arvesse võtta keskkonda ehk õu tüüpi ja riskimäära, milles jalatsid kasutatakse. Jalatsid tuleb kaitsa liigse märjaksäämise ja teravate esemete eest. Samuti tuleb jalatsid kaitsa lahustite, hapete, jääkvedelike ja muude kemikaalide eest, põllumajanduslikust toomisest pärinevate vedelike eest, sh loomsete rasvade ja naftasaaduste eest, kui tootja ei ole selgelt määranud teisiti.

II kategooria töö- ja kaitsejalatsid (isikukaitselahendid) – keerukama konstruktsiooniga jalatsid kaitseks kõrgendatud ohu eest tööalases kasutuses, mõeldud kaitseks löökide eest kooskõlas järgmistega Euroopa Liidu standarditega:

EN ISO 20347 : 2012 – töökaitsejalatsid professionaalseks kasutuseks, kaitsevad kasutajat õnnetuste käigus tekkinud võivate vigastuste ees, mõeldud kaitseks minimaalse riski korral (madal kaitsetase)

EN ISO 20345 : 2011 – kaitsejalatsid professionaalseks kasutuseks, kaitsevad kasutajat õnnetuste käigus tekkinud võivate vigastuste ees, mõeldud kaitseks keskmise riski korral (näiteks mehaaniliste ohtude eest). Jalatsid on varustatud elementidega varvaste kaitseks, kavandatud kaitseks löögienergia eest kuni 20 J ja surverõhu eest kuni 15 kN.

Jalatsid ei sobi kaitseks osutatud normides loetlemata ohtude eest.

Lisaks konkreetses kategoorias osutatud asjakohastele nõuetele võivad jalatsid vastata ka lisanõuetele ja omadustele, mis on väljendatud sümbolite ja sümbolikombinatsioonide abil – vaata tabelit.

TÖÖ- JA KAITSEJALATSITE PÕHIKATEGORIAID

sümbolid	jalatsite jaotus kaitsetaseme alusel	kategooria tähis			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20347:2012 Töökaitsejalatsid				
	EN ISO 20345:2011 Kaitsejalatsid				
	hõlmatud ohud				

	põhinõuded		x	x	x	x
SRA¹⁾	libisemiskindlus keraamilisel pörandal, millel on NaLS ²⁾					
SRB¹⁾	libisemiskindlus teraspörandal, millele on glütserooli		x	x	x	x
SRC¹⁾	libisemiskindlus mõlemat tüüpi pörandal (SRA+SRB)					
	suletud kannasa		o	x	x	x
FO	talla vastupidavus kütteeniitele (töö- ja turvajalatsite)		o	x	x	x
E	energianeelamisvõime kannasaos		o	x	x	x
A	antistaatilised omadused		o	x	x	x
WRU	jalatsipealse vastupidavuse vee läbitungimisele ja imendumisele		o	o	x	x
P	talla torkekindlus		o	o	o	x
	talla turvisemuster		o	o	o	x
CI	talla isolatsioon külma vastu		o	o	o	o
HI	talla isolatsioon sooju vastu		o	o	o	o
HRO	talla vastupidavus kontaktkuumusele kuni 300 °C		o	o	o	o
WR	jalatsite veekindlus		o	o	o	o
AN	põrutust summutav pahklukkaitse (pealse)		o	o	o	o
M	jalasleja kaitse (ainult kaitsejalatsitele)		o	o	o	o

1) täidetud peab olema vähemalt üks nõue

2) NaLS – naatriumlaaurüülsulfaadi lahus

x – kohustuslik nõue, o – mittekohustuslik nõue

MÄRGISTUS

Etikette (sildide) jalatsi sees on märgitud järgmine info (alltoodud näite alusel):

tootja tuvastusandmed

modeli kood

suurus

tootmise aasta ja vähemalt kvartal

vastavustähis, standardi number ja aasta

kaitsekategooria ja/või sümbol

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

☑ See märk tootel näitab, et toode vastab isikukaitsevahendide käsitleva Euroopa direktiiviga 89/686/EMÜ kehtestatud põhinõuetele, nagu jalatsite kuju ja konstruktsioon, jalatsite ja materjalide kvaliteet ja töötus, kui kehtib EÜ sertifikaat; kui on väljastatud EÜ sertifikaat, kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2016/425.

Vastavushindamise viivad läbi teavitatud asutused – näiteks: nr 2369: VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánské; č. 1023 ITC a.s., třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

ANTISTAATILISED JALATSID

Antistaatilisid jalatsid kasutatakse kohtades, kus on vaja elektrostaatiline laeng ära juhtida nii, et oleks välistatud näiteks tuleohtlike materjalide ja aurude sädemest süttimise oht, samuti tingimustes, kus ei ole täielikult välistatud elektrilöögi oht mitmesuguste elektriseadmete ja nende elektrit juhtivate osade kasutamisel. Tuleb arvestada, et antistaatilisid jalatsid ei taga piisavat kaitset elektrilöögi eest, aga tekitavad takistuse jala ja pörandavahele. Kui elektrilöögi oht ei ole võimalik täielikult välistada, on antistaatilisid jalatsid vajalik täiendava kaitsemeetmena. Sellised meetmed ja lisamõõtmised, millele on osutatud allpool, peaksid olema töökohal vigastuste ennetamise pideva programmi osaks. Kogemused näitavad, et antistaatilisid toote laengu ärajuhtimise tee elektritakistus peaks olema väiksem kui 1000 MΩ ja seda kogu jalatsite kasutusaja vältel. Väärtus 100 kΩ on määratletud ühe toote kõige madalam takistuspiir, mis tagab teatud piiratud kaitse elektrilöögi ohu või 250 V juures töötava elektriseadme rikket tingitud süttimise korral. Kasutaja peab arvestama, et teatavate tingimuste juures ei taga antistaatilisid jalatsid vajalikku kaitset, seetõttu peab kasutaja alati võtma ka muid kaitsemeetmeid. Seda tüüpi jalatsite elektritakistus võib olulisel määral muutuda jalatsite paindumise, määrdumise või niiskesse saamise mõjul. Jalatsid ei täida oma määratud ülesannet niiskes keskkonnas. Seetõttu on oluline tagada, et toode oleks võimaline täitma elektrostaatiliselt laengu ärajuhtimise funktsiooni ja pakkuma määratud kaitset kogu kasutusaja vältel. Soovitame hankida ettevõttesse elektritakistuse mõõtmise seade ja mõõta elektritakistust regulaarselt. I klassi jalatsid võivad imada niiskust, kui need on jalas pikemat aega, ning märjas või niiskes keskkonnas võivad need muutuda elektrit juhtivateks. Kui jalatsid kasutatakse tingimustes, milles talle materjal võib saastuda, peaks kasutaja kontrollima jalatsite elektriomadusi iga kord enne ohtlikule alale minemist. Antistaatilisid jalatsid kasutamise kohtades peaks pörand olema selline, et see ei rikuks kaitset, mida jalatsid pakuvad. Kasutamisel ei ole soovitatav sisetalla ja jala vahele panna muid isolatsioonielemente. Kui kasutaja paneb jalatsi sisetalla ja jala vahele mistahes mitteoriginaalse elemendi (eemaldatava sisetalla), tuleb kontrollida jalatsi ja sisetalla elektrilisi omadusi.

INFO EEMALDATAVA SISETALLA KOHTA

Kui jalatsid on varustatud eemaldatava sisetallaga, tuleks katseda kogu jalatsisse paigaldatud eemaldatava sisetallaga. Jalatsid tuleks kasutada ainult koos eemaldatava sisetallaga. Eemaldatava sisetalla võib vahetada vaid võrreldava sisetalla vastu, mida müüb jalatsite tootja. Kui jalatsid ei ole varustatud eemaldatava sisetallaga, tehakse katsed ilma eemaldatava sisetallata. Eemaldatava sisetalla lisamine võib muuta jalatsite kaitseomadusi.

INFO TORKEKINDLATE SISETALLADE KOHTA

Jalatsite torkekindlust on mõõdetud laboris 4,5 mm läbimõõduga ja äralõigatud otsaga naela abil 1100 N juures. Suurem jõud ja peenem nael tõstavad läbitorke ohtu. Sellistel juhtudel tuleb kaaluda täiendavaid kaitsemeetmeid kasutamist.

Isikukaitsevahenditena kasutatavate jalatsite juures kasutatakse enamasti kahte tüüpi torkekindlaid sisetalla. Mõlemad tüübid vastavad selle jalatsitüübi kohta kehtivate standardite minimaalsele torkekindluse nõuetele. Mõlemal tüübil on oma eelised ja puudused, sh järgmised:

METALLIST SISETALL: terava eseme / ohuallika juures (nt läbimõõt, geomeetria, teravus) mõjutab torkekindlust vähe, aga tootmisprotsessi piirangute tõttu ei kaeta sellise sisetallaga kogu jalatsi taldad.

MITTEMETALLIST SISETALL: on kergem, painduvam ja sellega saab katta suurema ala kui metallist sisetallaga, aga torkekindlus sõltub rohkem terava eseme / ohuallika kujust (nt läbimõõt, geomeetria, teravus).

Kui soovite rohkem infot sisetallade tüüpide ja nende torkekindluse kohta, võtke meiega ühendust: **Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz**

INDFO TALDADE KOHTA

Kui tald või selle osa on valmistatud poliüretaanist, ei ole soovitatav kasutada jalatsid kauem kui 3 aastat alates tootmise kuupäevast, mis on näidatud etiketil jalatsi sees. Kui tald on valmistatud muust materjalist kui poliüretaan, on soovitatav kasutada neid jalatsid kuni 5 aastat alates tootmise kuupäevast, mis on näidatud etiketil jalatsi sees.

Selle aja möödudes võivad faktorid, nagu näiteks valgus, niiskus, temperatuurimuutus jms mõjutada taldade materjali struktuuri. Osutatud tähtsajad kehtivad vaid originaalpakendis olevatele uutele jalatsitele.

MÜÜJA VASTUTUS DEFECTSE TOOTE EEST

Müüja kinnitab ostjale, et müüdival tootjal ei ole defekte. Kui defekt aga tekib ja vaatamata pingutustele säilitada ostetud toote kvaliteet, on selline defekt ostja jaoks garantiikaebuse (edaspidi lihtsalt „kaebus“) esitamise põhjuseks, on sellise defekti kohta kaebuse esitamine tähtaeg 24 kuud.

GARANTII EI EIKUULU DEFEKTI JÄRGMISTEL JUHTUDELE:

– defektid, mis on ostja enda tekitatud,

- jalatsite või selle osade mehaanilised vigastused (§ 2170 OZ);
- mistahes muudatud, mis on tekkinud garantiiaja jooksul loomuliku kulumise või jalatsite vale kasutuse tagajärjel (§ 2167 OZ),
- defektid, mis on tekkinud jalatsite sobimatu valiku, vale kasutuse või hoolduse tagajärjel,
- defektid, mis on tekkinud jalatsite kasutamise ja hooldamise juhendi eiramise tagajärjel,
- erksat või tumedat tooni jalatsite värvimuutused histigamiste või niiskeks saamise tagajärjel,
- vead, mille tõttu olid jalatsid alla hinnatud, kui ostja oli nendest vigadest teadlik enne toote ostmist,
- naha pinna ebaühtlane muster ja osalised erinevused, mis on naturaalne naha loomulik omadus,
- mistahes parandused ja muudatused, mis on jalatsitelt tehtud ja mis ei ole osaks jooksvat hooldust,
- muud paratamatud asjaolud.

Müüja ei vastuta garantiiaja jooksul tekkinud muutuste eest jalatsite omadustes, kui need on tekkinud jooksva kulumise või materjali omaduste loomuliku muutumise tagajärjel, ning puuduste eest, mis on tekkinud jalatsite valimise, kasutamise ja hooldamise reeglite ja põhimõtete (jalatsite kasutamise ja hooldamise juhendi) vastu eksamise tagajärjel.

KAEBUSTE LÄBIVAATAMISE PÕHITINGIMUSED

Kaebuste läbivaatamisele Euroopa Liidu direktiivis 2011/83/EMÜ tarbijate õiguste kohta. Garantiikaebuste esitamise tähtaeg on ühtlustatud ja see on kõigis Euroopa Liidu liikmesriikides lõpptarbijaja jaoks 24 kuud.

Kaebuse saab esitada defektidele, mis on ilmnunud garantiiaja jooksul ja on ilmselgelt tingitud veast (probleem jalatsi suuruse või materjaliga, jalatsi puudub element jms) jalatsite tootmise protsessis (sellised defektid ilmnevad enamasti juba jalatsi lühiajalisel kasutamisel).

- Defekti ilmnemisel tuleb kaebus esitada võimalikult kiiresti jalatsite müüjale.
- Defekti jalatsite edasine kasutamine võib defekti süvendada, põhjustada liigset kulumist ja olla kaebuse tagasilükkamise põhjuseks.
- Kaebusalused kaubad tuleb müüjale esitada terviklike, puhaste, kuivade ja hügieeniliselt nõuetekohastena. Kui kaubad ei ole hügieeniliselt sobivas seisundis (on määratud, märjad, hallitunud vms.) võib müüja keelduda nende vastuvõtmisest. Kaebusega hakkab müüja uuesti tegelema siis, kui ostja esitab hügieeniliselt sobivas seisundis olevad jalatsid.
- Kaebusele lisab müüja kirjaliku selgituse vastuvõetud jalatsite seisundi kohta, milles on selgelt osutatud kaebuse objektiks olevate jalatsite defektidele.
- Pärast garantiiaja lõppemist garantiikaebusi vastu ei võeta.
- Kõrvaldatava defekti korral, st sellise defekti korral, mida on võimalik parandamisega kõrvaldada ilma, et jalatsite omadused ja kvaliteet muutuks, on ostjal õigus nõuda defekti tasuta kõrvaldamist 30 päeva jooksul alates garantiikaebuse esitamise kuupäevast. Kui sama defekt tekib uuesti, on ostjal õigus nõuda toote vahetamist või ostulepingust loobuda.
- Selliste defektide puhul, mida ei ole võimalik kõrvaldada, on ostjal õigus nõuda jalatsite vahetamist uute, defektila jalatsite vastu, või ostulepingust loobuda.
- Garantiiga ei piirata ostja muid õigusi.

Alplood on näidatud eri jalatsiosade materjale tähistavad piktogramm. Nende piktogrammide esitamine jalatsipaari vähemalt ühel jalatsil on kohustuslik, va jalatsitel, mis on sertifitseeritud standardite EN ISO 201345 ja EN ISO 20347 alusel. Piktogrammide annavad ostjale põhinõu jalatsite materjali ning sellest tulenevate hooldustingimuste kohta.



JALATSITE OMADUSED:

Töö- ja kaitsejalatsid standardite EN ISO 20345 ja 20347 kohaselt

Matkajalatsid

Üldtreeningjalatsid

Lõike number (kood) / suurus:

Hind:

Müüja nimi:

Asukoht (müüja asukohta või müügikoha täielik aadress):

Registreerimisnumber:

Kuupäev, müüja pitsner ja allkiri:

Sooiveme Teile palju edukaid samme koos meie jalatsitega.

Kaubamärke BENNON ja ADAMANT omanik, sertifikaadi omanik Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

SWE INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING, UNDERHÅLL OCH VÅRD AV SKOR

Bäste kund!

Tack för att du köpt våra skor vilka täcks av en 24-månaders garanti mot produktdefekter med början från inköpsdatumet. Information i detta blad kommer att hjälpa dig att fatta de rätta besluten vad gäller val, användning och underhåll av skor. Vi hoppas att du är nöjd med dina produkter.

Samtidigt vill vi påpeka att om dina skor skadas på grund av att instruktionerna för användning inte följs eller på grund av slarvigt underhåll såsom specificeras i bruksanvisningen kommer inga krav för defekter att beaktas. Skor (och skokomponenter) har viss livslängd vilken inte nödvändigtvis motsvarar längden på garantin som täcker produktdefekter.

VÄLJ DIN SKOR

Välj noggrant korrekt storlek, bredd och design som passar bäst, materialsammansättning och användningsätt. Använd endast skor i den miljö som är lämplig för skon. Längden på inre utrymmet skall vara större än längden på fotsulan. Spetsen på tån skall inte vidröra insidan av skospetsen, detta avstånd skall vara ungefär 10 mm. En felaktigt vald typ av sko, storlek, bredd eller form kan inte vara en anledning för senare krav.

Vid val av skor, överväg noga för vilket syfte de skall användas. Använd skor på det sätt och i en miljö som motsvarar dess syfte. Ändringar som orsakas av att skorna används på ett motsatt sätt mot dess syfte kan inte vara en anledning för senare klagomål. Syftet och designen beror på använt material, struktur, design och underhåll.

När du köper nya skor prova dem noga och kontrollera noga sulans profil och stängningsfunktionen etc.

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING, UNDERHÅLL OCH VÅRD AV SKOR

Allmänna varningar:

För att garantera lång och problemfri användning är det nödvändigt att skorna hålls i god kondition vilket kräver regelbunden inspektion och vård. Korrekt och lämpligt underhåll och byte av slitna delar (inlägg och limmad stoppning, innersula, skosnören, kardborreband etc.) kommer att förhindra skador på andra delar av skon. Sådana skador kan inte utgöra en anledning för att lämna in klagomål – det är grundläggande underhåll som kunden är ansvarig för. Innan första användning, impregnera och behandla skorna med lämpligt medel. Gör annat underhåll såsom krävs. Använd skohorn, särskilt när skor tas på som har en sluten design. När du tar av skorna använd ett skoblock av lämplig storlek. Det rekommenderas inte att använda samma skor varje dag under längre perioder. Det är nödvändigt att byta skor, särskilt i fuktiga miljöer. Skor måste alltid bäras ordentligt stängda för att undvika överdrivet slitage på foder och isolering genom gnidning. Upprepad exponering av vatten/fuktighet för läderskor, särskilt skor med lädersulor, kommer att resultera i att naturliga egenskaper förloras och det kan skada skorna. Skor måste torka och ventileras ordentligt efter varje användning (innersulor skall också tas bort) eftersom användning av otillräckligt torkade skor orsakar överdrivet slitage. Skor får inte bli genomvåta och skall skyddas mot skadliga effekter av mekanisk och kemisk påverkan (t.ex. aggressiva lösningsmedel, flytande gödselmedel etc.) eftersom dessa effekter är skadliga på hur finishen uppträder och kan deformera skor. Vi rekommenderar att behandla skons yta med lämpliga kemikalier efter varje användning, i enlighet med typen av material och skotyp. Inga skor kan tvättas

i tvättmaskinen, såvida inte annat specificerats av tillverkaren. Alla kängor och skor med sömmar på utsidan är inte helt vattentäta. Ett skodon i läger eller textil kan få ökad motståndskraft mot vata genom att använda lämpligt impregneringsmedel för skodon. Den enda typ av skodon som är motståndskraftig mot vata utan negativ påverkan består alla av gummi eller plast. Vata skor får inte placeras i direktkontakt med värmeållaren eller i dess omedelbara närhet. Värme kan permanent skada dina skor. Använd inga aggressiva medel såsom aceton, alkohol etc. för rengöring av skorna. Olika mönster och delvisa skillnader i ytan är naturliga egenskaper hos äkta lädermaterial. Det övre exponerade materialet kan ändra sig i färg och uppträdande med tiden vid användning och på grund av klimatförhållanden, exempelvis blekas etc. Den limmade anslutningen av den övre och den nedre delen av en sko kan påverkas negativt av att suga upp vätska, svett eller genom upprepad användning av otillräckligt torkade skodon. Den limmade anslutning kan också lossna på grund av snubblande. Var medveten om att om samma sko används dagligen kommer dess livslängd att minska. Tidsperioden där du har rätt att påpeka defekter på skon inte kan sammanblandas med skons serviceivslängd. Det är den tid som produkten klarar av användningen, förutsatt att den används och behandlas korrekt och baserat på dess karakteristik och används för avsett syfte och hänsyn tas till skillnaderna i intensiteten av användningen. Skon kan uppfylla dess syfte när den används korrekt, behandlas och underhålls med skons parametrar, intensiteten av användningen och syfte ta med i beräkningen.

SPECIFIKA INSTRUKTIONER FÖR SKOVÅRD

Skodon tillverkat av mjuk eller tryckt läder - ta bort smuts med en lämplig borste, mjuk trasa eller fuktig svamp. Använd impregneringsmedel och en lämplig skokräm som matchar skors färg, typ av läder och ytfinishen. Polera sedan med en mjuk och torr trasa.

Skodon tillverkat av polerat läder (nubuk, velour) - ta bort smuts med en gummiborste och använd en specialprodukt för att polera lädret. Användning av impregnering ökar motståndet mot vatten. Undvik att använda skokräm.

Skor tillverkat av belagt läder - läder täckta med en folie eller ett plastlager har liknande egenskaper som målat/polerat läder. Rengör denna typ av skor med en fuktig trasa och torka torr eller använd kemikalier som skapats för att vårda syntetiskt material.

Skodon som tillverkas av tyg eller kombination av tyg och läder - tygskor eller kängor med en kombination av olika material såsom läder och textil kan behandlas genom torr borstning och användning av lämplig medel för textil - för rengöring, impregnering, återspaka färger och förhindra fläckar.

Skodon eller delar av skodon med syntetiskt material - delar av skor som är tillverkade av syntetiskt material för att efterlikna naturligt läder, men de uppnår inte dess kvalitet, har en begränsad möjlighet att andas och är känsliga för mekaniska skador. Dessa material är inte svåra att underhålla och de kan bara tvättas med en fuktig trasa med lite rengöringsmedel och torkas torra.

Gummiskodon - använd en fuktig trasa med rengöringsmedel för rengöring och torka torr.

Skor med vattentätt membran - membranet ger ökat motstånd på den övre delen av skon mot påverkan av vatten och ger andningsmöjlighet så att ångan kan komma ut från skons insida. Underhållet av skodon beror på typ av övre material med använd endast produkter som rekommenderas av tillverkaren av skorna (lex. impregneringsprej etc.) som är lämpliga att använda på skor med vattentätt membran.

SYFTET MED DINA SKODON

Olika typer av skor är skapade för olika användning. Syftet baseras på användning av lämpliga material, design och struktur och krav på underhåll. Vid köp av skor, överväg noga för vilket syfte de skall användas.

Vandringsskor (rekreation) - designade för användning på fritiden i olika aktiviteter för rekreation utomhus under krävande förhållanden.

Skor för sport – rekreation - skodon designade för olika fritidsaktiviteter för rekreation och sport.

Arbets- och skydds skor (personlig skyddsutrustning - PPE) - skodon som skapats för professionell användning, med ökat skydd mot risker i enlighet med europeisk standard EN ISO 20345:2011 och EN ISO 20347:2012. Kängor är inte lämpligt skydd mot risker och gäller inte för ovanstående standarder. Kängorna är märkta som uppfyllande av CE-standarder.

Uppmärksamma: Val av PPE måste ske enligt vilken typ av risk och i vilken utsträckning kängorna utsätts för dessa risker. Skydda kängorna från att suga upp överdrivet med vätska och från vassa föremål. Kängorna måste också skyddas från att komma i kontakt med lösningsmedel, syra, alkalilösningar och andra kemikalier, lantrüksvårskar inklusive djur fett och oljederivat, såvida inte tillverkaren angett annat.

Säkerhets- och arbetskor av andra (II) kategorier – OOP skodon med mer komplex konstruktion, designade för professionell användning, skyddande mot ökade risker och skador i enlighet med följande europeiska säkerhetsstandard för vilka de har certifierats:

EN ISO 20347: 2012 arbetskor för professionell användning för att skydda användaren mot skador som kan uppstå under olyckor. Dessa typer av skor är designade för att skydda mot låga risker (låga skyddskrav).

EN ISO 20345: 2011 skydds skor för professionella användning för att skydda användaren mot skador som kan uppstå under olyckor; dessa typer av skor är designade för att skydda mot medium risker (exempelvis mot skador som orsakas av mekaniska rörelser). Skodonen är utrustade med täskydd, designade för att skydda mot energistötar på minst 200 J och mot tryck på minst 15 KN.

Dessa typer av skor är inte designade att skydda mot risker som inte är specificerade i den givna standarden.

Förutom respektive krav, uttryckt av relevant kategori, kan våra skodon uppfylla de ytterligare krav och egenskaper som uttalas med hjälp av symboler och deras inbördes kombinationer - såsom beskrivs i följande tabell.

GRUNDKATEGORIER FÖR ARBETS- OCH SÄKERHETSSKODON

	klassificering av skodon i enlighet med skyddsgrads	kategorimärkning			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347:2012 arbetsskor				
	EN ISO 20345:2014 säkerhetsskor	SB	S1	S2	S3
symboler	risk som täcks				
	grundkrav	x	x	x	x
SRA¹⁾	halkmotstånd på ett keramisk golvbeläggning (NaLS ²⁾)				
SRB¹⁾	halkmotstånd på ett ställgolv med glycerin	x	x		x
SRC¹⁾	halkmotstånd på båda typerna av golvbeläggningar (SRA+SRB)				
	stängd hälregion	o	x	x	x
FO	yttersula motstånd mot drivmedel (för arbets- och säkerhetsskor)	o	x	x	x
E	energiabsorbering i en hälregion	o	x	x	x
A	antistatiska egenskaper	o	x	x	x
WRU	toppmotstånd mot penetrering och absorption av vatten	o	o	x	x
P	sulenhetskydd mot perforering	o	o	o	x
	designad yttersula	o	o	o	x
CI	sulenhets isolerat mot kyla	o	o	o	o
HI	sulenhets isolerat mot hetta	o	o	o	o
HRO	yttersula motstånd mot kontakthet - upp till 300 °C	o	o	o	o
WR	skodon motstånd mot vatten	o	o	o	o
AN	stöttdämpande fotledskydd (på övre delen)	o	o	o	o
M	kotledskydd (endast för säkerhetsskor)	o	o	o	o

1) Minst ett krav måste uppfyllas.

2) NaLS - lösning natriumlaurylsulfat

x – ett tvingande krav, o – ett frivilligt krav

MÄRKNING

Följande information anges på etiketten(dekal) på insidan av skodonet (inklusive följande exempel):

producentens identifieringsvarumärke

BENNON

modellkod
storlek nummer
produktionsdatum (månad/kvartal/år)
översensstämmelseteken, nummer, stämpelingsdatum för standarden
kategori och/eller skyddsymbol

Z93860
SIZE: 42/8
DATE: 04/2013
EN ISO 20345:2011
S3 SRC HRO WR CI
Z-Style CZ a.s.
Malotova 5614, 760 01 Zlín

☒ Denna markering på produkten indikerar att produkten uppfyller Europeiska direktivet 89/686/EEC relaterat till personlig skyddsutrustning (personal safety equipment/PSP), såsom form och konstruktion på skodon, kvalitet och arbete av det kompletta skodonet och materialet som använts. Om ett EG-certifikat tillämpas: om ett EG-certifikat har utgetts, gäller förordning (EU) 2016/425 från Europaparlamentet och rådsförsamlingen. Översensbedömningen realiserades av den licensierade personen - exempelvis nr. 2369: VIPO a.s., 1069/4 Generala Svobodu, 958 01 Partizánske (Slovakiska republiken); n. 1023 ITC a.s., 299 Trída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (Tjeckiska republiken); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Saville Row, London W1S 2ES.

BETÄNKLIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE ANTISTATISKA SKODON

De antistatiska skodonet används om det är nödvändigt för att minimera elektrostatisk uppbyggnad genom att avleda elektrostatiska laddningar samt undvika risken för gnistantändning av brännbara substanser och ångor och om risken för elektrisk stöt inte helt har eliminerats av någon elektrisk apparat eller dess elektrisk ledande delar har inte helt eliminerats. Det skall emellertid noteras att detta antistatiska skodonet inte garanterar ett adekvat skydd mot elektriska stötar då det endast inför ett motstånd mellan foten och golvet. Om risken för en elektrisk stöt inte helt har eliminerats är ytterligare åtgärder för att undvika denna risk väsentliga. Sådana åtgärder, samt de ytterligare tester som nämns nedan skall bli en rutin för det olycksförebyggande programmet på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att, för antistatiska syften, urladdningsvägen genom produkten skall normalt ha ett motstånd på mindre än 1000 M. vid alla tidpunkter för dess servicelivslängd. Ett värde på 100 k Ω är specificerat som en lägsta motståndsgrens för en ny produkt, för att garantera visst begränsat skydd mot farliga elektriska stötar eller gnistor om någon apparat blir defekt vid användning med spänning upp till 250 V. Användare skall vara medvetna om att skodonet under vissa förhållanden kan ge inadekvat skydd och ytterligare skyddsåtgärder bör alltid övervägas för att skydda bären. Det elektriska motståndet hos denna typ av skodon kan ändras betydligt genom dess flexning, kontaminering eller fukt. Detta skodonet uppfyller inte dess avsedda funktion om de används i en våt miljö. Det är därför nödvändigt att se till att produkten är kapabel att uppfylla dess designade funktion beträffande avledande av elektrostatiska laddningar och också ge visst skydd under hela dess livslängd. Det rekommenderas att användaren etablerar ett inomhustest för elektriskt motstånd och använder det med regelbunden intervaller. De förstklassiga skodonet kan absorbera fukten om de har använts under lång tid och de kan bli ledande i en fuktig eller våt miljö. Om skodonet används underförhållanden där det sulmateriale blir kontaminerat skall användaren alltid kontrollera de elektriska egenskaperna innan farliga områden beträds. Där de antistatiska skodonet används skall motståndet från golvet vara sådant att det inte upphäver skyddet från skodonet. Om skodonet används skall ingen isolerande sula läggas in mellan innersulan i skodonet och användarens fot. Om användare lägger in någon icke-original fyllnad eller illäggssula mellan innersulan och foten skall de elektriska egenskaperna kontrolleras för kombinationen av skodonet/strumpan.

INFORMATION BETRÄFFANDE ILLÄGGSSULA, INLÄGG

Om skodonet har ett löstlagbart innerfoder skall testet endast utföras med ett innerfoder isatt i skodonet. Skodonet skall endast användas med innerfoder. Innerfodret kan endast bytas ut mot ett jämförbart innerfoder som tillhandahålls av producenten av det ursprungliga skodonet. Om skodonet inte har ett innerfoder skall testet utföras utan ett innerfoder isatt i skodonet. Skydds egenskaperna hos skodonet kan påverkas av att innerfoder sätts i.

INFORMATION OM GENOMTRÄNGNINGSMOTSTÅND INNERSULA

Genomträngningsmotstånd hos detta skodon uppmättes i laboratorium med en spik på 4,5 mm i diameter med kortad ände och en kraft på 1 100 N. Högre krafter eller spikar med mindre diameter ökar risken för genomträngning. I sådana fall är det nödvändigt att överväga alternativa skyddsåtgärder.

För närvarande finns det två typer av innersulor som designats för att användas som PPE (innersula, foder), vilka är motståndskraftiga mot genomträngning. Båda typerna uppfyller minimikraven för motstånd mot genomträngning i enlighet med standarderna som är markerade på dessa typer av skor, men var och en av dessa har olika fördelar och nackdelar, inklusive följande:

METALLINNERSULA: den verkliga formen på det givna föremålet/faran (t.ex. diameter, geometri, skärpa) har mindre påverkan på genomträngningen men på grund av skottilverkningsens restriktioner täcker det inte hela nedre delen av skon.

ICKE-METALL INNERSULA: är lättare, mer flexibel och täcker större område med jämfört med metallsulor, men nivån på motståndet mot genomträngning kan variera beroende på formen på det vassa föremålet (t.ex. diameter, geometri, skärpa).

För ytterligare information om typ av motståndskraftiga innersulor mot genomträngning som används i dina skor, kontakta **Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zlín, www.z-style.cz**

SULINFORMATION

Om sulan eller dess delar är tillverkade av polyuretan, rekommenderas att använda detta skodon under maximalt tre år från tillverkningsdatumet som anges på etiketten på insidan av skor. Om sulan eller dess delar är tillverkade av annat material än polyuretan, rekommenderas att använda detta skodon upp till fem år från tillverkningsdatumet som anges på etiketten på insidan av skor.

Vid slutet av denna period kan faktorer såsom exponering för ljus, fukt, temperaturändringar och annat påverka strukturen hos materialet från vilken sulan är tillverkad. Dessa tidsgränser gäller endast nya skodon som är inlindade i originalförpackningen.

BEKRÄFTELSE AV SÄLJARENS ANSVAR BETRÄFFANDE DEFEKT PRESTANDA

Säljarens är ansvarig mot kunden, säkerställer på kvittot att de köpta produkterna inte är defekta. Om köparen har anledning, trots alla våra ansträngningar att bibehålla den höga kvaliteten av produkten, att utöva sina rättigheter under vårt ansvar för defekt prestanda (härefter refererat till som "klagomål"), är den tillåtna perioden för att hävda sådana rättigheter **24 månader**.

DEFEKTEN KAN INTE GODKÄNNAS OM:

- den har mekaniska eller kemiska skador
- mekaniskt skadade skor eller skokomponenter (sektion 2170 av affärskodnen)
- någon skomodifiering under garantiperioden på grund av slitage orsakade av regelbunden användning eller orsakade av felaktig användning (sektion 2170 av affärskodnen)

- dess slitage orsakats av normal användning
- dess slitage på grund av felaktiga val eller felaktig hantering
- partiell färgblekning, särskilt mörkt läder skuggas på grund av ökad svettning eller fuktansamlingar
- dess slitage på grund av att instruktionerna inte följts beträffande underhåll och skötsel
- den har en defekt för vilken ett lägre pris förhandlats fram, om köparen kände till defekten innan köpet
- den har ett ojämnt mönster och partiellt olika ytor, vilket är karakteristiskt för naturligt läder
- alla modifieringar eller reparationer som inte är relaterad till normalt underhåll som gjorts på skodonet
- det är alla andra fall som inte beror på naturliga orsaker

Säljarens ansvar utsträcks inte till ändringar i egenskaper hos skodonet som åstadkoms under perioden på grund av normalt slitage eller naturliga ändringar i materialegenskaperna eller defekter som orsakas av att regler och principer inte följts vid korrekt val, användning och underhåll såsom angett i instruktionerna för användning, underhåll och vård av skodonet.

GRUNDLÄGGANDE VILLKOR FÖR IFYLLANDE AV ETT KLAGOMÅL

Villkoren för att lämna klagomål för produktansvar (klagomål) gäller under det nationellt antagna EU-direktiv för konsumenters rättigheter 2011/83/EUR. Tidsgränsen för att utnyttja klagomål för produktansvar är reglerat och är 24 månader i alla EU-länder för slutkonsumenten. Ett klagomål måste lämnas in mot defekter som uppstod under den tillåtna perioden för att lämna ett klagomål för tillverkningsfel (fel matchande storlek eller materialpar, saknad skokompon-

ponent etc.) eller materialfeil (dessa defekter er vanligvis synlige redan efter en kort användningsperiod av skorna).

- När en defekt upptäckts måste klagomålet lämnas till säljaren så snart som möjligt.

- Fortsatt användning av skon efter att defekten upptäckts kan leda till ökade defekter eller skador och kan vara en grund för att avvisa klagomålet.

- Produkterna måste lämnas som en komplett set, rengjorda, torkade och korrekt snerade.

Om produkterna levereras i acceptabelt hygieniskt skick (smutsiga, våta, visar tecken på mögel etc.) kommer de omedelbart att avvisas. Denna säljare skall endast hantera de yrkade produkten om kunden lämnar skorna i acceptabel hygienisk kondition.

- Säljaren skall undersöka problemet gällande klagomålet genom att lämna ett skriftligt uttalande om förhållandet för de mottagna skodonen där defekten definieras exakt.

- Efter deadline för rättigheten att påtala defekter utgått gäller inte några garantier längre.

- I de fall med defekter som kan åtgärdas, d.v.s defekter som kan repareras utan att funktionen och kvaliteten hos skodonet ändras skall kunden ha rätt till gratis åtgärder av defekten inom 30 dagar från yrkandet. Om defekten återupptrår skall kunden ha rätt att byta skodonet eller återkalla köpekontraktet.

- Om defekten inte är reparerbar skall kunden ha rätt att få nya skor eller återkalla köpekontraktet.

- Andra rättigheter för köparen, beträffande det köpta godset, skall inte påverkas.

Nedan finns en översikt av piktogram för de grundläggande typerna av material som används för olika delar av skodon. Eftersom piktogram är obligatoriska för minst en skor i ett par, med undantag för skodon som certifierats enligt EN ISO 201345 och EN ISO 20347, kommer det att underlätta inriktningen av materialkomposition för skodonen, förståelse av underhållsinstruktionerna och val av lämpliga skovårdsprodukter.



Övre material



Fodring och Innersula



Sula



Annat material



Textil



Läder



Belagt läder

SPECIFIKATIONER:

Arbetsssäkerhetskängor/-skor i enlighet med EN ISO 20345 och EN ISO 20347.

Vandringsskodon(rekreation)

Sport – rekreation skodon

Nummer (kod) för design/storlek:

Pris:

Säljarens namn:

Plats (fullständig adress för platsen eller etablisemanget för säljaren):

Företagets ID-nummer:

Datum, säljarens stämpel och signatur:

Vi önskar dig många lyckliga steg i våra skor.

Ågarens varumärken BENNON och ADAMANT, tillståndsinnehavare: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

NOR BRUKSANVISNING, VEDLIKEHOLD OG STELL AV SKO

Kjære kunde,

Takk for at du kjøpte våre sko, de har en 24 måneders garanti fra kjøpsdato. Informasjonen i denne bruksanvisningen vil hjelpe deg med å ta rett avgjørelse ved valg, bruk og vedlikehold av fotføy. Vi håper du vil bli fornøyd med våre produkter.

Samtidig vil vi peke på at hvis skoene blir skadet fordi du ikke følger bruksanvisningene, eller hvis du ikke følger vedlikeholdsanvisningene som er spesifisert i bruksanvisningen, vil vi ikke godta krav basert på feil. Sko (og skokomponenter) har en levetid som ikke nødvendigvis sammenfaller med lengden på garantien som dekker produktet.

VALG AV FOTTØY

Velg nøye riktig størrelse, bredde og design, materialsammensetning og brukområde som passer deg best. Skoene skal kun brukes i miljøer som passer med angitt bruk. Lengden på det inre rommet av fotføyet skal være lenger enn lengden på fotsålen din. Tuppen på tærne skal ikke ta borti innsiden av skodonen. Gapet skal være omtrent 10 mm. Hvis du velger feil type sko, størrelse, bredde eller form, vil dette ikke være grunner for senere krav.

Når du velger fotføy, skal du nøye tenke på bruksområdet. Bruk fotføyet på en måte og i et miljø som sammenfaller med angitt bruk. Endringer som oppstår på grunn av feil bruk av skoene er ikke grunn for senere krav. Hensikten og designet avhenger av materialet som brukes, strukturen, designet og vedlikehold. Når du kjøper nye sko, skal du prøve dem nøye og sjekke at de er hele, sjekke profilen til sålen og lukkefunksjonene etc. BRUKSANVISNING, VEDLIKEHOLD OG STELL AV SKO

Generelle advarsler:

For å sikre lang og feilfri bruk er det nødvendig å holde skoene i god stand, noe som krever regelmessig inspeksjon og stell. Skikkelig og regelmessig vedlikehold og skifte av slitte deler (innlegg og limt foring, innleggssåler, skollisser, borrelås, etc.) vil forhindre skader på andre deler av skoen. Slik skader er ikke grunn for fremlegget et krav – det er grunnleggende vedlikehold som kunden er ansvarlig for. Før første bruk skal du impregnere og behandle skoene med riktig middel. Utfør annet vedlikehold som er påkrevd. Bruk et skohorn når du tar på sko med lukket design. Bruk en skostammer av passende størrelse når du tar av skoene. Det anbefales ikke å bruke de samme skoene hver dag over en lengre periode. Det er nødvendig å bytte sko, spesielt i fuktig miljø.

Fotføy må brukes skikkelig lukket for å forhindre overdreven slitasje på foring og at innleggssålene slites på grunn av bevegelse. Gjentatt eksponering for vann eller fuktighet på skinnsko, spesielt sko som er utstyrt med lærsåler, vil resultere i tap av naturlige egenskaper og kan skade skoene.

Sko skal tørkes og ventileres skikkelig etter hver bruk (fjern også innleggssålene). Dette er på grunn av at bruk av sko som ikke er helt tørre forårsaker overdreven slitasje. Sko skal ikke bli søkkvåte og skal beskyttes mot negative effekter fra mekanisk og kjemisk påvirkning (f.eks aggressive løsemidler, flyende gjødsel etc.) fordi disse effektene er skadelige for utseendet og overflatebehandlingen og kan endre formen på skoene. Vi anbefaler å behandle overflaten av skoene med passende kjemikalier etter hver bruk i henhold til materialer og skotype. Ingen sko kan vaskes i vaskemaskin, hvis ikke annet er spesifisert av produsenten.

Støvler og sko med utvendig søm er ikke helt vanntette. Skinn og tekstilfotføy som er motstandsdyktig mot fukt kan øke denne motstandsdyktigheten ved å bruke passende impregnering for fotføy. Den eneste typen fotføy som er motstandsdyktig mot fuktighet uten negativ påvirkning er fotføy som er komplett laget av gummi eller plast. Våte sko skal ikke plasseres i direkte kontakt med varmekilder eller i nærheten av disse. Varme kan skade skoene permanent. Du skal ikke bruke aggressive midler slik som aceton, alkohol eller lignende til skorens. Ujevne mønstre og ulike forskjeller i overflaten er naturlige egenskaper for ekte skinnmaterialer. Øvre eksponerte materialer kan endres i farge og utseende på grunn av brukstid og klimatiske forhold, for eksempel bleking etc. Den limte øvre og nedre delen av skoen kan påvirkes negativt ved bløtlegging i væsker, svetting eller ved å bruke fotføy som ikke er helt tørt. Den limte sammen kan også løsne på grunn av snubling. Vær oppmerksom på at ved å bruke de samme skoene hver dag minker levetiden. Tidsrommet du har rett til å legge inn krav om skodefakter skal ikke forveksles med skoens levetid. Det er tiden der produktet kan tåle bruk, gitt at det er brukt korrekt og behandlet riktig og basert på sine egenskaper og brukt i henhold til formålet og samtidig med tanke på intensiteten av bruk. Skoen kan tjene sitt formål når den blir korrekt brukt, vedlikeholdt og stelt, avhengig av skoparametrene, intensitet av bruk og bruksformål.

SPECIFISKE INSTRUKSJONER FOR VEDLIKEHOLD AV SKO

Fotføy laget av mykt eller mønstret lær - fjern skitt med en passende børste, myk klut eller en fuktig svamp. Bruk impregnering og en passende skokrem som passer skofargen, type lær og overflatefinnisen. Poler med en myk, tørt klut.

Fotføy laget av børstet lær (nubuk, velur) - fjern skitt med en gummiørste og påfør et spesialisert produkt for mykt lær. Bruk impregnering slik at du øker motstanden mot vann. Unngå å bruke skokrem.

Sko laget av belagt lær - lær dekket med folie eller plastlag har lignende egenskaper som malt/børstet lær. Rengjør denne type sko med en fuktig klut og tørk eller bruk kjemikalier laget for vedlikehold av syntetiske materialer.

Fottøy laget av tekstil eller en kombinasjon av tekstil og lær - tekstilstø eller støvler i en kombinasjon av ulike materialer slik som lær og tekstiler kan behandles med tørrbørsting og ved å bruke passende behandling for tekstiler - for rengjøring, impregnering, oppfrisking av farger og forhindre flekkdannelse.

Fottøy eller deler av fottøy av syntetiske materialer - Deler av sko laget av syntetiske materialer ligner ekte lær, men de har ikke samme kvalitet, har begrenset pustegenskaper og er ømfintlige for mekanisk skade. Disse materialene er ikke vanskelige å vedlikeholde og kan lett vaskes med en fuktig klut med litt vaskemiddel og tørkes av med klut.

Gummifottøy - bruk en fuktig klut med vaskemiddel og tørk av med klut.

Sko med vantett membran - membranen gir økt motstand i den øvre skodelen når det gjelder vann, og puster slik at damp kan slippe ut fra innsiden av skoen. Vedlikeholdet av fottøyet avhenger av materialtypen ytterst, men du skal kun bruke produsentens anbefalte skøprodukter (f.eks. impregneringsspray etc.) som passer til bruk på fottøy med en vantett membran.

BRUKSRÅDER FOR FOTTØY

Ulike typer sko er designet for ulike typer bruk. Bruksrådet er basert på bruk av passende materialer, design og struktur og påkrevd vedlikehold. Når du velger fottøy skal du tenke nøye på bruksrådet.

Trekking (fritt) sko - designet for fritidsbruk i ulike rekreasjons- og utendørsaktiviteter under forhold som ikke er krevende.

Sport - fritidssko - fottøy designet for ulike rekreasjons og sportsaktiviteter på fritiden.

Arbeidssko og vernesko (PPE) - fottøy designet for profesjonell bruk med økt beskyttelse mot farer i henhold til de europeiske standardene EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012. Støvler er ikke passende for beskyttelse mot farer som ikke er i henhold til standardene ovenfor. Støvlene er merket i samsvar med CE standarder.

Øbs: Utvalget av PPE må ta hensyn til typen av og omfanget av farer som støvlene skal utsettes for. Beskytt støvlene mot overdreven bløtlegging og skarpe objekter. Støvlene skal beskyttes mot kontakt med løsemidler, syrer, alkalier og andre kjemikalier, jordbruksvæsker inkludert dyreføtter og oljedrivervater, hvis ikke produsenten opplyser om annet.

Verne- og arbeidssko i kategori to (II) – OOP fottøy av en mer kompleks konstruksjon, designet for profesjonell bruk, beskyttet mot større farer og personskader i samsvar med følgende europeiske standarder som de har blitt sertifisert under:

EN ISO 20347: 2012 arbeidssko for profesjonell bruk som beskytter brukeren mot personskader som kan oppstå under ulykker. Denne typen sko er designet for å beskytte mot mindre farer (lave beskyttelseskrav).

EN ISO 20345: 2011 vernesko for profesjonell bruk som beskytter brukeren mot personskader som kan oppstå under ulykker. Denne typen sko er designet for å beskytte mot middels farer (for eksempel mot skader forårsaket av mekanisk bevegelse). Fottøyet har ståttopp for tåbeskyttelse, designet for beskyttelse mot energistøt på minst 200 J og mot kompresjonstrykk på minst 15 KN.

Denne typen sko er ikke designet for å beskytte mot farer som ikke er spesifisert i de gitte standardene.

Unntatt de respektive kravene uttrykt i den relevante kategorien kan vårt fottøy samsvare med tilleggskravene og egenskapene som er uttrykt med symboler og deres kombinasjon, som beskrevet i den følgende tabellen.

GRUNNLEGGENDE KATEGORIER AV ARBEIDS- OG VERNE- SKO

	fottøyklassifisering i henhold til beskyttelsesgrad	kategorimerking				
		OB	O1	O2	O3	
	EN ISO 20347:2012 arbeidssko					
	EN ISO 20345:2014 vernesko	SB	S1	S2	S3	
symboler	dekkede risikoer					
	grunnleggende krav	x	x	x	x	
	SRA ¹⁾ sklimotstand på flislagte gulv NaLS ²⁾					
	SRB ¹⁾ sklimotstand på stålglulv med glyserol	x	x	x	x	
	SRC ¹⁾ sklimotstand på begge typer gulv (SRA+SRB)					
	lukket hælområde	o	x	x	x	
FO	ytre såles motstand mot drivstoff (for arbeids- og vernesko)	o	x	x	x	
E	energiabsorbering i et hælområde	o	x	x	x	
A	antistatiske egenskaper	o	x	x	x	
WRU	topp motstand mot øjeblikkelig rengjøring og absorbering av vann	o	o	x	x	
P	såleehet beskyttelse mot perforering	o	o	o	x	
	designet utvendig såle	o	o	o	x	
CI	såleehet isolasjon mot kulde	o	o	o	o	
HI	såleehet isolasjon mot varme	o	o	o	o	
HRO	utvendig såle motstand mot kontaktvarme - opp til 300° C	o	o	o	o	
WR	fottøy motstand mot vann	o	o	o	o	
AN	støtabsorberende ankelbeskyttelse (på øvre)	o	o	o	o	
M	ankelbeskyttelse (kun for vernesko)	o	o	o	o	

1) Minst ett krav må innfris.

2) NaLS – laurylsulfat-natrium oppløsning

x – et obligatorisk krav, o – et valgfritt krav

MERKING

Følgende informasjon står på etiketten(klistremerket) på innsiden av skoen (inkludert det følgende eksempelet):

produsentens identifiseringsmerke

modellkode

størrelsesnummer

produksjonsdato (måned / trimester, år)

godkjenningsmerke, nummer, printdato i henhold til standard

kategori og/eller beskyttellessymbol

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Dette merket på et produkt indikerer at produktet oppfyller grunnleggende standarder som angitt i EU-direktiv 89/686/EU om personlig verneutstyr (PSP), så som form og konstruksjon av fottøy, kvalitet og produksjon av det komplette fottøyet og materialene som er anvendt, så fremt et EU-sertifikat gjelder. Dersom et EU-sertifikat er utstedt, gjelder EU-direktiv 2016/425 fra Europaparlamentet og Rådet. Samsvarsvedreringen er foretatt av lisensierte personer - for eksempel nr. 2369: VIPO a.s., 1069/4 Generala Svobodu, 958 01 Partizánske (Slovakia); n.1023 TFC a.s., 299 Trída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (Tsjekki); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

FORHOLDSREGLER NÅR DET ANGÅR ANTISTATISKE FOTTØY

Det antistatiske fottøyet skal brukes hvis det er nødvendig å redusere oppbygningen av elektrostatisk lading, samtidig som du unngår faren av antenning av brennbare substanser og damp og i tilfeller der farer for elektrisk støt forårsaket av bruk av elektriske apparater eller deres strømførende deler ikke er helt eliminert. Du må uansett legge merke til at det antistatiske fottøyet ikke kan garantere fullstendig beskyttelse mot elektrisk støt, da det kun gir motstand mellom foten og gulvet. Hvis faren for elektrisk støt ikke er komplett eliminert, skal du sette i gang tiltak for å unngå denne faren. Slike tiltak i tillegg til tilleggstegene beskrevet under skal være en rutinemessig del av farebeskyttelsesprogrammet på arbeidsplassen. Erfaring har vist at av antistatiske årsaker,

bør utladningsveien gjennom et produkt normalt ha elektrisk motstand på mindre enn 1000 M Ω , når som helst under produktets levetid. En verdi på 100 k Ω er spesifisert som den laveste motstandsgrensen til et nytt produkt. For å sikre noe begrenset beskyttelse mot farlig elektrisk støt eller antenning i tilfeller der elektriske apparater blir defektive når du arbeider med spenning opp til 250 V, skal brukerne være klar over at fotøyet, under visse forhold, gir ikke tilstrekkelig beskyttelse og tiltak skal settes i gang for å beskytte brukeren hele tiden. Den elektriske motstanden til denne typen fotøyt kan endres kraftig ved bøyning, forurensning eller fukt. Dette fotøyet vil ikke yte den tiltenkte funksjonen hvis det brukes under våte forhold. Det er derfor nødvendig å sikre at produktet er i stand til å yte den designede funksjonen når det gjelder utlading av elektrostatiske ladninger, og også gi beskyttelse under hele livetiden. Vi anbefaler at brukeren etablerer en intern test for elektrisk motstand og bruker testen regelmessig og ofte. Det førstestekkes fotøyet kan absorbere fuktighet hvis det brukes over lang tid og kan bli strømførende i et fuktig eller vått miljø. Hvis fotøyet brukes under forhold der sålematerialer blir forurenset, skal brukeren alltid sjekke de elektriske egenskapene til fotøyet før du går inn i et farlig område. Der hvor det antistatiske fotøyet er i bruk skal motstanden til gulvet være slik at det ikke nøytraliserer beskyttelsen som fotøyet gir. Ved bruk av fotøyet skal ikke isolasjonselementer settes inn mellom innersålen og foten til bæreren av fotøyet. Hvis brukeren setter inn uoriginale puter eller innleggssåler mellom innersålen og foten, skal kombinasjonen fotøyt/sokk sjekkes for elektriske egenskaper.

INFORMASJON OM INNVEDIG SÅLE, INNLEGG

Hvis fotøyet leveres med en avtagbar indre sokk, skal testene alltid kun utføres med den avtagbare indre sokken satt inn i fotøyet. Fotøyet skal kun brukes med den indre sokken. Den indre sokken skal kun skiftes med en lik indre sokk levert av produsenten av fotøyet. Hvis fotøyet leveres uten en avtagbar indre sokk, skal testene kun utføres uten den avtagbare sokken satt inn i fotøyet. Beskyttelsesegenskapene til fotøyet kan påvirkes ved å sette inn den indre sokken.

INFORMASJON OM SPIKERBESKYTTENDE INNLEGGSSÅLER

Hullmotstanden til dette fotøyet er målt i et laboratorium ved bruk av en spiker med 4,5 mm i diameter med forkortet spiss og en kraft på 1100 N. Større krefter eller spiker med mindre diameter øker faren for gjennomtrengning. I slike tilfeller er det nødvendig å ta i bruk alternative beskyttelsestiltak. På nåværende tidspunkt finnes to typer innleggssåler som brukes som PPE (innleggssåler, linninger), som er motstandsdyktige mot gjennomtrengning. Begge typer møter minimumskravene for hullgjennomtrengning (spikerbeskyttelse) i henhold til standardene merket på denne typen sko, men hver av dem gir ulike fordeler og ulemper, inkludert det følgende:
METALLINNLEGGSSÅLE: den faktiske formen på et skarpt objekt / fare (f.eks. diameter, geometri, skarphet) har mindre effekt på hullet, men på grunn av produksjonsrestriksjoner dekker den ikke hele nedre del av skoen.
IKKE-METALLISK INNLEGGSSÅLE: den er lettere og gir større dekningsområde sammenlignet med en metallinnleggssåle, men graden av penetreringsmotstand kan variere avhengig av formen av det skarpe objektet (f.eks. diameter, geometri, skarphet).
For mer informasjon om type hullmotstandsdyktige innleggssåler som brukes i dine sko, kontakt Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zín, www.z-style.cz

SÅLEINFORMASJON

Hvis sålen eller dens del er laget av polyuretan, anbefales det å bruke dette fotøyet i maksimalt 3 år fra datoen produsenten har trykket på etiketten inne i skoen. Hvis sålen eller dens del er laget av materialer annet enn polyuretan, anbefales det å bruke dette fotøyet i opp til 5 år fra datoen produsenten har trykket på etiketten inne i fotøyet.

På slutten av denne perioden kan faktorer som eksponering for lys, fuktighet, temperaturforandringer og annet påvirke strukturen til materialene som sålen er laget av. Disse tidsfristene gjelder kun nytt fotøyt på originalinnpakning.

BEKREFTELSE PÅ SELGERS ANSVAR NÅR DET GJELDER FEIL YTELSE

Selger er ansvarlig ovenfor kunden så fremt det ikke er feil på kvitteringen for de kjøpte varene. Skulle kjøperen ha noen grunn til, på tross av alle våre anstrebninger for å opprettholde den høye kvaliteten på varene, å utøve sine rettigheter ved feil ytelse (heretter referert til som „klage“), er tidsrommet **kjøper kan sette frem dette kravet 24 måneder**.

VI ANERKJENNER IKKE FEIL DERSOM:

- Det er mekanisk eller kjemisk skade.
- Mekanisk skadede sko eller skokomponenter (avsnitt 2170 i „Commercial Code“).
- Visse skomodifikasjoner oppstod under garantiperioden på grunn av slitasje forårsaket av vanlig bruk eller forårsaket av feil bruk (avsnitt 2170 i „Commercial Code“).
- Slitasje forårsaket av vanlig bruk.
- Det er slitasje grunnet feil valg eller feil håndtering.
- Delvis avfarging, særlig mørke felt på læret grunnet økt pusting eller oppbygning av fuktighet.
- Det er slitasje på grunn av at bruker ikke leser bruksanvisningen for vedlikehold og stell.
- Det er en defekt som ligger til grunn for en lavere pris på produktet, hvis kjøper visste om defekten på forhånd.
- Det er ujevnt mønster og delvis ulik overflate som er karakteristisk for naturlig lær.
- Noen modifisering eller reparasjoner som ikke er relatert til normalt vedlikehold.
- Det på noen annen måte kan anses som naturlig.
- Selgers ansvar dekker ikke endringer i egenskapene til fotøyet som oppstod under den perioden på grunn av normal slitasje eller naturlige endringer i materialeegenskaper, eller defekter forårsaket av at bruker ikke leser regler og prinsipper av riktig valg, bruk og vedlikehold som beskrevet i bruksanvisningen, vedlikehold og stell av fotøyet.

GRUNNLEGGENDE FORHOLD FOR Å FREMSETTE EN KLAGE

Betingselsene for krav om produktansvar (krav) er underlagt nasjonal lovtilpassning av EUs forbrukerrettighetsdirektiv 2011/83/EØS. Tidsbegrensningen for å benytte seg av produktansvarskrav er regulert og er lik 24 måneder i alle land i EU for sluttbrukeren. En klage må fremlegges for defekter, som har oppstått i tidsrommet som er tillatt for å utøve en rettighet, som stammer fra beviselige defekter forårsaket av produksjon (ulike størrelser eller materialpar, manglende skokomponent, etc.) eller ved teknologisk prosess (disse defektene er typisk synlig etter kort tids bruk av skoen).

- Når en feil oppdages skal klagen sendes til selgeren så snart som mulig.
- Fortsatt bruk av skoen etter å ha oppdaget defekten kan føre til økte defekter eller skader og kan legges til grunn for avvisning av klagen.
- Varer som klages på skal presenteres som et komplett sett, vasket, tørket og skikkelig rengjort.
- Hvis varene det klages på leveres i hygienisk uakseptabel tilstand (skitne, våte, viser tegn på mugg/rått etc.), vil kravet bli avvist. Selgeren skal kun håndtere disse varene igjen hvis konsumenten tilbakebringer skoen i en hygienisk akseptabel tilstand.
- Selger skal bevise problemet som ligger til grunn for klagen ved å fremlegge en skriftlig uttalelse om tilstanden av det motatte fotøyet hvor defekten er eksakt definert.

- Etter tidsrommet for retten til klage går ut, finnes ingen rett på garanti.
- I tilfeller av fjernbare defekter, f.eks. defekter som kan repareres uten å endre funksjonen og kvaliteten til skoene, har kunden rett til gratis fjerning av defektene innen 30 dager etter klagen. I tilfeller hvor defekten vender tilbake har kunden rett til skifte av fotøyt til nytt, eller rett til å trekke seg fra kjøpskontrakten.
- Dersom defekten ikke er reparert, har kunden rett til nytt fotøyt eller rett til å trekke seg fra kjøpskontrakten.
- Kjøperens andre rettigheter når det gjelder det kjøpte produktet, berøres ikke.

Under er en oversikt over piktogrammer for de grunnleggende typer materialer som brukes for ulike deler av fotøyet. På grunn av at piktogrammene er påkrevd for minst et i et par, med unntak av fotøyt sertifisert i henhold til EN ISO 201345 og EN ISO 20347, vil det føre til orientering av materialkomposisjonen av fotøyet, inneforstått med vedlikeholdsinstruksjonene og valg av riktige produkter for stell av skoene.



Ytre materiale



Foring og innersåle



Såle



Andre materialer



Tekstil



Lær



Belagt lær

SPESIFIKASJONER:

Vernestøvler/arbeidssko i henhold til EN ISO 20345 og EN ISO 20347.

Trekking (fritid) fotteøy

Sport – fritids fotteøy

Nummer (kode) av design/størrelse:

Pris:

Selgers navn:

Sted (hele adressen til forhandler eller etablissement til selger):

Firmaidentifikasjon nr.:

Dato, selgers stempel og signatur:

Vi ønsker deg mange gode steg i våre sko.

Eieren av merkene BENNON og ADAMANT, sertifkatholder: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

ITA ISTRUZIONI PER L'USO, LA MANUTENZIONE E LA CURA DELLE CALZATURE

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato le nostre calzature coperte da una garanzia per difetti di 24 mesi, con decorrenza dalla data di acquisto. Le informazioni contenute in questo foglio La aiuteranno a prendere le giuste decisioni per quanto riguarda l'uso, la manutenzione e la cura delle calzature da lei acquistate. Ci auguriamo che rimanga soddisfatto dei nostri prodotti.

Nello stesso tempo vorremmo sottolineare il fatto che, se le calzature dovessero riportare danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso o dovuti a una manutenzione negligente rispetto al manuale di istruzioni, nessun reclamo per difetti sarà preso in considerazione. Le calzature (e i rispettivi componenti) hanno una vita utile che potrebbe non corrispondere necessariamente alla durata della garanzia che copre i difetti del prodotto.

SCelta DELLA CALZATURA

Scegliere con cura la taglia e la larghezza corrette e il modello, la composizione del materiale e il metodo di utilizzo più adatti alle proprie esigenze. Indossare le calzature esclusivamente nell'ambiente idoneo per il loro utilizzo. La lunghezza dello spazio interno della calzatura deve essere superiore rispetto alla lunghezza della suola. Le punte delle dita dei piedi non devono toccare il puntale; lo spazio libero deve essere di circa 10 mm. La scelta di una calzatura non corretta per tipo, taglia, larghezza o forma non può essere usata come ragione per successivi reclami. Quando si sceglie una calzatura, valutare attentamente lo scopo per il quale la si indosserà. Usare le calzature nel modo e in un ambiente corrispondenti allo scopo per il quale sono state concepite. I cambiamenti che si dovessero verificare nelle calzature causati da un uso contrario allo scopo per cui sono state concepite non possono essere motivo di un successivo reclamo. Lo scopo e la progettazione dipendono dal materiale usato, dalla struttura, dal design e dalla manutenzione. Quando si acquista una calzatura nuova provarla con attenzione e verificare la sua integrità, il profilo della suola, la funzione delle chiusure, ecc.

ISTRUZIONI PER L'USO, LA MANUTENZIONE E LA CURA DELLE CALZATURE

Avvertenze generali

Per assicurare un utilizzo duraturo e senza problemi è necessario mantenere le calzature in buone condizioni, il che richiede la loro ispezione e cura regolari. Una manutenzione corretta e tempestiva e la sostituzione delle parti usurate (inserti e imbottiture incollate, solette, lacci, Velcro, ecc.) consentiranno di prevenire danni alle altre parti della calzatura. Tali danni non possono essere adottati come motivo per presentare un reclamo. Si tratta di una manutenzione di base di cui il cliente è responsabile. Prima del primo utilizzo impregnare e trattare le calzature con un prodotto adeguato. Eseguire le altre operazioni di manutenzione necessarie. Quando si indossa una calzatura, in particolare se è di tipo chiuso, utilizzare un calzascarpe. Per toglierla utilizzare un tendifscarpe di misura corretta. Non è consigliato indossare le stesse calzature ogni giorno per un periodo di tempo prolungato. Occorre alternare più paia, in modo particolare quando le si utilizza in un ambiente umido. Le calzature devono essere indossate opportunamente chiuse, per prevenire l'usura eccessiva di foderi e solette dovuta allo sfregamento. L'esposizione all'acqua/umidità delle calzature in cuoio, in particolare di quelle dotate di solette in cuoio, provoca la perdita delle proprietà naturali del materiale e potrebbe danneggiare le calzature stesse. Dopo ogni utilizzo le calzature devono essere opportunamente asciugate e arieggiate (rimuovendo anche i le solette), in quanto indossare calzature non sufficientemente asciutte causa un'usura eccessiva. Occorre evitare che le calzature si inzuppino e proteggerle dagli effetti nocivi di tipo meccanico e chimico (solventi aggressivi, letame liquido, ecc), poiché tali effetti sono deleteri per l'aspetto delle finiture e potrebbero alterare la forma della calzatura. Dopo ogni utilizzo raccomandiamo di trattare le calzature con sostanze chimiche idonee in base al tipo di materiale e di calzatura. Nessuna calzatura può essere lavata in lavatrice, salvo che diversamente specificato dal produttore. Tutti gli stivali e le scarpe con impunture non sono completamente impermeabili. La resistenza all'immersione di una calzatura in cuoio o in tessuto può essere incrementata utilizzando impregnanti specifici per le calzature. L'unico tipo di calzature resistenti all'umidità senza effetti negativi sono quelle interamente in gomma o in plastica.

Non mettere calzature bagnate a contatto diretto o nelle immediate vicinanze di fonti di calore. Il calore potrebbe danneggiarle in modo permanente. Per pulire le calzature non utilizzare sostanze chimiche aggressive, come acetone, alcool, ecc. Irregolarità e differenze parziali nella superficie sono proprietà naturali del vero cuoio. Con l'andare del tempo e in base alle condizioni climatiche i materiali esposti nella tomaia possono cambiare colore e aspetto; ad esempio, potrebbero sbiadire, ecc. La giunzione incollata tra la tomaia e la suola può subire effetti negativi dall'immersione in liquidi, dal sudore o dall'utilizzo ripetuto della calzatura non asciugata sufficientemente. Il giunto adesivo potrebbe anche allentarsi a causa di inciampi. Tenere presente che indossare le stesse calzature tutti i giorni riduce la loro vita utile. Il periodo di tempo in cui si ha il diritto di presentare un reclamo per difetti di una calzatura non può essere confuso con la vita utile della stessa. La vita utile è l'intervallo di tempo durante il quale la calzatura è in grado di sopportare l'uso, purché sia utilizzata correttamente e trattata in modo adeguato, a seconda delle sue caratteristiche e del fatto che sia usata per lo scopo per il quale è destinata, considerando le differenze nell'intensità di utilizzo. La calzatura può assolvere alla propria funzione se viene usata, trattata e mantenuta correttamente, tenendo in considerazione i suoi parametri, la sua intensità d'uso e lo scopo per cui è stata concepita.

ISTRUMENTI SPECIFICHE PER LA CURA DELLE CALZATURE

Calzature in cuoio liscio o stampato - rimuovere lo sporco con una spazzola adatta, un panno morbido o una spugna umida. Utilizzare un impregnante e un lucido adatto, abbinati al colore della calzatura, al tipo di cuoio e alla finitura della superficie, quindi lucidare con un panno morbido asciutto.

Calzature in cuoio lucido (nabuk, velour) - rimuovere lo sporco utilizzando una spazzola con setole in gomma e applicare un prodotto specifico per il cuoio lucido. Utilizzare un impregnante che aumenti la resistenza all'acqua. Evitare di applicare lucido da scarpe.

Calzature in cuoio rivestito - il cuoio rivestito con uno strato di lamina metallica o di materiale sintetico ha proprietà simili a quelle del cuoio verniciato/lucido. Pulire questo tipo di calzature con un panno umido e asciugare bene, oppure applicare prodotti chimici specifici per la cura dei materiali sintetici.

Calzature in tessuto o in cuoio e tessuto combinati - le scarpe o gli stivali prodotti con una combinazione di materiali diversi, come il cuoio e il tessuto, possono essere trattati spazzolandoli a secco e utilizzando prodotti per la pulizia, l'impregnazione e la prevenzione delle macchie e per ravvivare i colori, specifici per i tessuti.

Calzature o parti di calzature in materiali sintetici - i materiali sintetici di cui sono fatte le parti delle calzature somigliano al cuoio naturale, ma non hanno la stessa qualità, hanno una respirabilità limitata e sono suscettibili a danni meccanici. Tali materiali non sono difficili da mantenere e possono essere lavati semplicemente con un panno inumidito con una piccola quantità di detersivo e asciugati.

Calzature in gomma - pulirle con un panno inumidito con un detersivo e asciugale.

Calzature con membrana impermeabile - la membrana conferisce una maggiore resistenza agli effetti dell'acqua e respirabilità alla tomaia, in modo che il vapore acqueo possa fuoriuscire dall'interno della calzatura. La manutenzione di queste calzature dipende dal tipo di materiale della tomaia, ma è opportuno utilizzare esclusivamente i prodotti raccomandati dal produttore della calzatura (come ad esempio impregnanti in spray, ecc) specifici per calzature con membrana impermeabile.

SCOPO DELLA CALZATURA

I vari tipi di calzature sono concepiti per utilizzi diversi. Lo scopo di una calzatura è basato sull'uso di materiali idonei, sul design e la struttura, e sulla manutenzione richiesta. Quando si acquista una calzatura, valutare attentamente lo scopo per il quale la si indosserà.

Calzature da trekking (per uso ricreativo) - progettate per il tempo libero, per varie attività ricreative e all'aperto in condizioni non estreme.

Calzature per lo sport (per uso ricreativo) - progettate per varie attività ricreative e sportive nel tempo libero.

Calzature da lavoro e di sicurezza (DPI) - progettate per l'uso professionale e dotate di maggiori protezioni contro i rischi, in conformità alle norme europee EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012. Gli stivali non sono adatti per la protezione contro i rischi non contemplati nelle sopraccitate norme. Sugli stivali è apposto il marchio di conformità alle norme **CE**.

Attenzione: nella scelta dei DPI occorre considerare il tipo e l'entità dei rischi ai cui effetti sono esposti gli stivali. Proteggere gli stivali dall'eccessiva immersione e dagli oggetti appuntiti. Gli stivali devono essere protetti anche dal contatto con solventi, acidi, alcali o altre sostanze chimiche, liquidi per uso agricolo, inclusi grassi animali e derivati dell'olio, salvo che diversamente specificato dal produttore.

Calzature da lavoro e di sicurezza di seconda (II) categoria - calzature (DPI) dalla struttura più complessa, progettate per l'uso professionale, che offrono una protezione rafforzata contro rischi e infortuni, in conformità alle norme di sicurezza europea per le quali hanno ottenuto la certificazione:

EN ISO 20347:2012 calzature da lavoro per uso professionale che proteggono chi le indossa da eventuali infortuni in caso di incidenti. Questi tipi di calzature sono progettati per la protezione contro rischi di bassa entità (requisiti di protezione basse).

EN ISO 20345:2011 calzature da lavoro per uso professionale che proteggono chi le indossa da eventuali infortuni in caso di incidenti. Questi tipi di calzature sono progettati per la protezione contro rischi di media entità (per esempio contro i danni provocati da un movimento meccanico). Le calzature sono dotate di puntali per la protezione delle dita dei piedi, concepiti per fornire una protezione contro gli urti con un livello di energia di 200 J e per resistere a una compressione di almeno 15 kN.

Questi tipi di calzature non sono concepiti per la protezione contro i rischi non specificati nelle suddette norme.

Eccetto che per i rispettivi requisiti, espressi dalla categoria pertinente, le nostre calzature possono essere conformi ai requisiti e alle proprietà aggiuntive espresse dai significati dei simboli e dalla loro reciproca combinazione, come descritto nella tabella seguente.

CATEGORIE DI BASE DI CALZATURE DA LAVORO E DI SICUREZZA

Classificazione delle calzature in base all'indicazione del livello di protezione		Marcatura categoria			
Calzature da lavoro conformi alla norma EN ISO 20347:2012		OB	O1	O2	O3
Calzature di sicurezza conformi alla norma EN ISO 20345:2014		SB	S1	S2	S3
Simboli	Rischi coperti				
	Requisiti di base	x	x	x	x
SR ^A)	Resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica + NaLS ²⁾				
SR ^B)	Resistenza allo scivolamento su pavimenti in acciaio con glicerina	x	x	x	x
SR ^C)	Resistenza allo scivolamento su pavimenti di entrambi i tipi (SR ^A +SR ^B)				
	Area del tallone chiusa	o	x	x	x
FO	Suola resistente ai propellenti (per scarpe da lavoro e antinfortunistiche)	o	x	x	x
E	Absorbimento di energia nella zona del tallone	o	x	x	x
A	Proprietà antistatiche	o	x	x	x
WRU	Tomaia resistente alla penetrazione e all'assorbimento di acqua	o	o	x	x
P	Suola resistente alla perforazione	o	o	o	x
	Suola con rilievi	o	o	o	x
CI	Suola isolata dal freddo	o	o	o	o
HI	Suola isolata dal calore	o	o	o	o
HRO	Suola resistente al calore per contatto - fino a 300 °C	o	o	o	o
WR	Calzatura resistente all'acqua	o	o	o	o
AN	Protezione della cavaglia contro gli urti (sulla parte superiore)	o	o	o	o
M	Protezione metatarsale (per le calzature di sicurezza)	o	o	o	o

1) Almeno uno dei requisiti deve essere soddisfatto.

2) NaLS - Soluzione di laurilsolfato di sodio

x - requisito obbligatorio, o - requisito facoltativo

MARCATURE

Sull'etichetta (l'adesivo) all'interno della calzatura sono riportate le informazioni indicate di seguito (incluso l'esempio seguente):

marchio identificativo del produttore

codice modello

numero di taglia

data di produzione (mese / trimestre, anno)

marcatura di conformità, numero, data stampigliata della norma

categoria e/o simbolo di protezione

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Questo marchio su un prodotto indica che il prodotto soddisfa gli standard di base richiesti dalla direttiva europea 89/686/CEE relativa alle attrezzature di sicurezza personale (PSP), come forma e costruzione delle calzature, qualità e lavorazione delle calzature complete e dei materiali impiegati se è applicabile un certificato CE; se è stato emesso un certificato CE, si applica il decreto (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

La sentenza è stata emessa dalle persone titolari di licenza - per esempio N. 2369: VIPO a.s., 1069/4 Generala Svoboda, 958 01 Partizánske (Repubblica Slovacca); n.1023 ITC a.s. 299 Trída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (Repubblica Ceca); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, Londra W1S 2ES.

PRECAUZIONI RIGUARDANTI LE CALZATURE ANTISTATICHE

Le calzature antistatiche devono essere usate quando è necessario ridurre al minimo le cariche elettrostatiche dissipandole, riducendo in tal modo il rischio di incendio di sostanze e vapori infiammabili, provocata dalle eventuali scintille prodotte. Inoltre esse vengono usate nei casi in cui il rischio di folgorazione associato all'uso di un'apparecchiatura elettrica o dei rispettivi componenti elettricamente conduttivi non sia stato completamente eliminato. Occorre notare tuttavia che queste calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro la folgorazione in quanto introducono solamente una resistenza tra il piede e il suolo. Se il rischio di folgorazione non è stato completamente eliminato è essenziale adottare misure aggiuntive per eliminarlo.

Tali misure, oltre ai test supplementari menzionati di seguito, dovrebbero diventare una prassi di routine nell'ambito del programma di prevenzione degli incidenti nel luogo di lavoro. L'esperienza ha mostrato che ai fini dell'antistaticità, il percorso di scarica attraverso un prodotto di norma dovrebbe avere una resistenza inferiore a 1000 MΩ in qualsiasi momento per tutta la vita utile della calzatura. Un valore di 100 kΩ è specificato come limite di resistenza minimo per un prodotto nuovo, al fine di assicurare una certa protezione seppur limitata contro scosse elettriche pericolose o contro l'incendio di apparecchi elettrici funzionanti a tensioni fino a 250 V che diventano difettosi. Gli utilizzatori devono essere consapevoli del fatto che in determinate condizioni le calzature potrebbero non fornire una protezione adeguata e dovranno prendere in considerazione in qualsiasi momento precauzioni aggiuntive per proteggersi. La resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere modificata in maniera significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Se indossate in un ambiente umido queste calzature non svolgono la loro funzione. Per tale motivo è necessario assicurarsi che il prodotto sia in grado di espellere la funzione per cui è stato concepito per quanto riguarda la dissipazione delle cariche elettrostatiche e fornire una certa protezione durante tutta la sua vita utile. Raccomandiamo di stabilire una prova interna per valutare la resistenza elettrica e di effettuarla a intervalli regolari e frequenti. Le calzature della prima

categoria possono assorbire l'umidità se vengono indossate da molto tempo e diventare conduttive in un ambiente umido o bagnato. Se la calzatura viene indossata in condizioni in cui si verifichi una contaminazione del materiale della suola, chi la indossa deve sempre verificare le sue proprietà elettriche prima di entrare in un'area a rischio. Durante l'uso delle calzature antistatiche la resistenza del suolo deve essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature stesse e non deve essere inserito alcun elemento isolante tra la soletta della calzatura e il piede di chi la indossa. Qualora siano introdotti una soletta o un'imbottitura non originale tra la soletta e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/soletta.

INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA SOLETTA

Se le calzature vengono fornite con una soletta rimovibile, le prove devono essere condotte solo con la soletta rimovibile inserita nelle calzature. Le calzature devono essere usate solo con la soletta inserita. La soletta può essere sostituita esclusivamente con una analoga fornita dal produttore delle calzature originali. Se le calzature vengono fornite senza una soletta rimovibile, le prove devono essere condotte solo senza una soletta rimovibile inserita nelle calzature. Le proprietà di protezione delle calzature possono essere influenzate dall'inserimento della soletta.

INFORMAZIONI SULLE SOLETTE ANTIPERFORAZIONE

La resistenza alla perforazione di queste calzature è stata misurata in laboratorio utilizzando un chiodo del diametro di 4,5 mm con un'estremità accorciata e una forza di 1.100 N. Forza superiori o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In questi casi è necessario considerare misure di protezione alternative.

Attualmente esistono due tipi di solette concepite per l'uso come DPI (solette, salvapiedi) resistenti alla perforazione. Entrambi i tipi soddisfano i requisiti minimi di resistenza contro la perforazione in conformità alle norme marcate su questi tipi di calzature, ma ciascuna di esse offre vari vantaggi e svantaggi, inclusi i seguenti:

SOLETTA METALLICA: la forma effettiva (per esempio, il diametro, la geometria, la capacità di pungero) dell'oggetto appunto / del pericolo ha meno effetto sulla perforazione, ma per via delle restrizioni della produzione delle calzature non copre tutta la parte inferiore della calzatura.

SOLETTA NON METALLICA: è più leggera e più flessibile e offre un'area di copertura più ampia rispetto alla soletta metallica, ma il livello di resistenza alla perforazione può variare in base alla forma dell'oggetto appunto (per esempio, il diametro, la geometria, la capacità di pungero).

Per maggiori informazioni in merito alle solette antiperforazione usate nelle proprie calzature rivolgersi a **Z-STYLE CZ a.s., Malotva 5614 760 01 Zín, www.z-style.cz**

INFORMAZIONI RIGUARDANTI LA SUOLA

Se la suola o parte di essa è in poliuretano, si raccomanda di usare le calzature al massimo per 3 anni dalla data di produzione indicata sull'etichetta al loro interno. Se la suola è fatta di un materiale diverso dal poliuretano, si raccomanda di usare le calzature al massimo per 5 anni dalla data di produzione indicata sull'etichetta al loro interno.

Trascorso questo periodo, fattori quali l'esposizione alla luce, l'umidità, le variazioni di temperatura e altri elementi, possono influire sulla struttura dei materiali di cui è fatta la suola. I suddetti termini si riferiscono alle calzature nuove e solo se avvolte nella confezione originale.

CONFERMA DELLA RESPONSABILITÀ DEL VENDITORE PER QUANTO RIGUARDA I DIFETTI DI PRESTAZIONE

Il venditore è responsabile nei confronti del cliente, assicurando che al loro ricevimento i prodotti acquistati non sono difettosi. Se l'acquirente, a dispetto di tutti i nostri sforzi per mantenere la qualità elevata dei prodotti, dovesse avere una ragione per esercitare i propri diritti per difetti di prestazione imputabili alla nostra responsabilità (in seguito denominati "reclamo"), il **periodo consentito per esercitare tali diritti è di 24 mesi**.

IL DIFETTO NON PUÒ ESSERE RICONOSCIUTO NEI CASI SEGUENTI:

- se si tratta di un danno di natura meccanica o chimica;
- se la calzatura o componenti della calzatura sono stati danneggiati meccanicamente (Articolo 2170 del Codice di commercio);
- se si sono verificati cambiamenti nella calzatura durante il periodo di garanzia dovuti all'usura causata dall'uso regolare o da un utilizzo improprio (Articolo 2170 del Codice di commercio);
- se l'usura è stata provocata dall'utilizzo normale;
- se l'usura è dovuta alla scelta della calzatura sbagliata oppure a un trattamento errato;
- se il colore è sbiadito, in particolare nelle calzature di cuoio scuro, a causa di una maggiore sudorazione o di formazioni di umidità;
- se l'usura è stata provocata dal mancato rispetto delle istruzioni per la manutenzione e la cura;
- se il difetto era noto all'acquirente prima di comprare la calzatura e a causa dello stesso è stato concordato uno sconto sul prezzo di acquisto;
- se si tratta di irregolarità nel motivo e differenze parziali nella superficie caratteristiche del vero cuoio;
- se la calzatura è stata modificata o sottoposta a riparazioni al di fuori della normale manutenzione;
- in tutti gli altri casi chiaramente derivanti dalla natura delle cose.

La responsabilità del venditore non si estende ai cambiamenti nelle proprietà della calzatura che si presentano durante il periodo di garanzia, originati dalla normale usura o dalle variazioni naturali delle proprietà dei materiali, né a difetti causati dal mancato rispetto delle regole e dei principi per una scelta corretta della calzatura e per l'uso e la manutenzione riportati nelle istruzioni per l'uso, la manutenzione e la cura.

CONDIZIONI DI BASE PER PRESENTARE UN RECLAMO

Le condizioni per esercitare il diritto di reclamo per difetti di conformità del prodotto sono soggette all'adattamento nazionale della Direttiva europea sui diritti dei consumatori 2011/83/UE. Il limite temporale per poter usufruire del diritto di reclamo è regolamentato ed è di 24 mesi in tutti i Paesi dell'UE per il consumatore finale. È possibile presentare un reclamo per difetti di conformità del prodotto che si presentano durante il periodo consentito per esercitare un diritto in conseguenza di difetti dimostrabili di fabbricazione (taglia o coppia di materiale non corrispondente, componente della calzatura mancante, ecc.) o derivanti da un processo tecnologico (questi difetti di norma sono visibili già dopo poco tempo da quando si inizia ad usare una calzatura).

Quando viene rilevato un difetto, il reclamo deve essere presentato al venditore il prima possibile.

Continuare a utilizzare la calzatura dopo il riscontro del difetto potrebbe comportare maggiori difetti o danni alla stessa e potrebbe essere motivo di rifiuto del reclamo.

La calzatura oggetto del reclamo deve essere presentata come paio completo, pulita, asciugata e opportunamente disinfestata.

Se dovesse essere consegnata al venditore in condizioni igieniche inaccettabili (sporca, umida, con segni di batteri/muffe, ecc.) sarebbe immediatamente rifiutata. Il venditore si occuperà di nuovo della calzatura oggetto di reclamo solo se il cliente la riconsegnerà in condizioni igieniche accettabili.

Il venditore dovrà verificare il problema segnalato nel reclamo rilasciando una dichiarazione scritta sulle condizioni della calzatura in cui sia definito esattamente il difetto.

Dopo la scadenza del termine per presentare un reclamo per difetti del prodotto non sarà più possibile avvalersi della garanzia.

Nel caso di difetti eliminabili, che possono essere risolti senza modificare la funzione e la qualità delle calzature, il cliente avrà diritto alla sua eliminazione entro 30 giorni dalla presentazione del reclamo. Se lo stesso difetto dovesse ripresentarsi, il cliente avrà diritto di cambiare la calzatura difettosa oppure avrà la possibilità di risolvere il contratto d'acquisto.

Nel caso di un difetto non risolvibile il cliente avrà diritto a ricevere un prodotto nuovo o di rescindere il contratto di acquisto.

Gli altri diritti dell'acquirente riguardanti il prodotto acquistato rimarranno invariati.

Di seguito è riportata una panoramica dei pittogrammi per i tipi di materiali di base utilizzati per produrre i vari tipi di calzature. Poiché i pittogrammi devono essere obbligatoriamente indicati almeno su una delle due calzature di un paio, ad eccezione di quelle certificate ai sensi delle norme EN ISO 201345 ed EN ISO 20347, agevoleranno l'orientamento sulla composizione del materiale delle calzature, la comprensione delle istruzioni di manutenzione e la scelta dei prodotti adeguati per la loro cura.



SPECIFICHE:

Stivali/scarpe di sicurezza da lavoro conformi alle norme EN ISO 20345 ed EN ISO 20347.
Calzature da trekking (per uso ricreativo)
Calzature per lo sport (per uso ricreativo)

Numero (codice) di modello/taglia:

Prezzo:

Nome del venditore:

Luogo (indirizzo completo della sede o dello stabilimento del venditore):

N. di identificazione azienda:

Data, timbro e firma del venditore:

Le auguriamo di percorrere tanti passi felici con le nostre calzature.

Il proprietario dei marchi **BENNON** e **ADAMANT**, titolare del certificato: **Z-STYLE CZ a.s., Malotva 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz**

FIN KENKIEN KÄYTTÖ-, YLLÄPITO- JA HOITO-OHJEET

Hyvä asiakas,

Kiitämme teitä kenkienne hankkimisesta, niiden tuoteväit kattava 24 kuukauden takuu astuu voimaan ostopäivänä. Tämän lomakkeen tiedot auttavat tekemään oikeita päätöksiä jalkineiden valinnan, käytön ja ylläpidon aikana. Toivomme, että olette tyytyväisiä tuotteisiimme. Jos kengissä ilmenee vaurioita, jotka johtuvat käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä tai ohjeikrien mukaisen ylläpidon laiminlyömisestä, takuu ei ole voimassa. Kenkien (ja niiden osien) käyttöä ei välttämättä vastaa niiden tuotevikoja koskevan takuun pituutta.

JALKINEIDEN VALITSEMINEN

Valitse oikea koko, leveys ja sopivin malli, materiaalin koostumus ja käyttötapa huolellisesti. Käytä jalkineita ainoastaan niiden käyttöön sopivassa ympäristössä. Jalkineiden sisällän on oltava jalkapohjaa tiempimä. Varpaat eivät saa koskettaa kenkien päätä; varmista noin 10 mm:n vapaa tila. Jos kengät, niiden koko, leveys tai muoto vaihtaa erityisesti kosteissa ympäristöissä. Jalkineita tulee käyttää oikein suljettuina, jotta niiden vuoraukset ja sisäpohja eivät kuluisi liian hankausuon vuoksi. Jos nahkakengät (erityisesti nahkaisilla sisäpohjilla varustetut kengät) altistuvat toistuvasti vedelle/kosteudelle, niiden luonnolliset ominaisuudet heikentävät ja kengät voivat vaurioitua. Kengät tulee kuivata ja tuulettaa hyvin jokaisen käyttökerran jälkeen (poista myös sisäpohjat), sillä liian kosteiden kenkien käyttö aiheuttaa liiallista lunnoista. Kenkiä ei saa kastella lämpimällä vedellä, koska ne vahingoittavat niiden ulkomuotoa ja voivat aiheuttaa kenkien epämuodostumia. Kenkien pinnat on suositeltavaa käsitellä sopivalla kemikaaleilla jokaisen käyttökerran jälkeen materiaalista ja kenkätyypistä riippuen. Kenkiä ei saa pestä pesukoneessa, ellei valmistaja muuta määrää. Saappaat ja ulkoisia saumoja sisältävät kengät eivät ole täysin vedenkestäviä. Nahka- ja tekstiilikentien vedenkestävyyttä voidaan parantaa käyttämällä asianmukaisia jalkineiden kyllästysainetta. Yksinomaan kokonaan kumiset tai muoviset jalkineet kestävät kosteusta ilman, että sillä olisi haittavaikutuksia. Märkiä kenkiä ei saa asettaa suoraan kosketukseen lämpölähteisiin tai niiden välittömään läheisyyteen. Lämpö voi vahingoittaa kenkiä pysyvästi. Kenkiä ei saa puhdistaa voimakkaalla aineella (esim. asetonilla, alkoholi jne.). Pinnan epätasaiset kuviot ja ostsaitset erot ovat aitojen nahkamateriaalien luonnollisia ominaisuuksia. Yläosan suojaamattomien materiaalien väri ja muoto voivat muuttua kuivun ja ilmasto-olosuhteiden seurauksena; ne voivat esimerkiksi haalistua jne. Kengän ylä- ja alaosan liimatus liitoksen kunto voi heikentyä nesteiden, hikoilemisen tai liian kosteiden jalkineiden käytön seurauksena. Liimattu liitos voi myös löystyä kaatumisen seurauksena.

Käytä jalkineita huolellisesti ja säännöllisesti. Käytä jalkineita ainoastaan niiden käyttöön sopivassa ympäristössä. Käytä jalkineita ainoastaan niiden käyttöön sopivassa ympäristössä. Käytä jalkineita ainoastaan niiden käyttöön sopivassa ympäristössä. Käytä jalkineita ainoastaan niiden käyttöön sopivassa ympäristössä.

KENKIEN KÄYTTÖ-, YLLÄPITO- JA HOITO-OHJEET**Yleiset varoitukset:**

Pitkän ja ongelmattoman käytön takaamiseksi kenkien hyvää kuntoa tulee ylläpitää säännöllisin tarkistuksin ja hoitoimenpitein. Kun kenkiä ylläpidetään oikeaoppisesti ja oikeaan aikaan ja niiden kuluneet osat (lisäosat ja liimatut pehmusteet, sisäpohjat, narut, Velcro-tarrat, jne.) vaihdetaan, kenkien muiden osien vauriot ehkäistään. Kyseiset vauriot eivät anna oikeutta takuuvaatteeseen – perusylläpito on asiakkaan vastuulla. Kyllästä ja käsittelee kengät asianmukaisella aineella ennen niiden ensimmäistä käyttökertaa. Suorita muut ylläpitomenpiteet ohjeiden mukaisesti. Käytä kenkälusikkaa erityisesti suljetuitten kenkämallien kohdalla. Käytä oikeankokoista kiristintä kenkien poistamisen yhteydessä. Samojen kenkien päivittäistä ja pitkäaikaista käyttöä ei suositella. Kenkiä tulee vaihtaa erityisesti kosteissa ympäristöissä. Jalkineita tulee käyttää oikein suljettuina, jotta niiden vuoraukset ja sisäpohja eivät kuluisi liian hankausuon vuoksi. Jos nahkakengät (erityisesti nahkaisilla sisäpohjilla varustetut kengät) altistuvat toistuvasti vedelle/kosteudelle, niiden luonnolliset ominaisuudet heikentävät ja kengät voivat vaurioitua. Kengät tulee kuivata ja tuulettaa hyvin jokaisen käyttökerran jälkeen (poista myös sisäpohjat), sillä liian kosteiden kenkien käyttö aiheuttaa liiallista lunnoista. Kenkiä ei saa kastella lämpimällä vedellä, koska ne vahingoittavat niiden ulkomuotoa ja voivat aiheuttaa kenkien epämuodostumia. Kenkien pinnat on suositeltavaa käsitellä sopivalla kemikaaleilla jokaisen käyttökerran jälkeen materiaalista ja kenkätyypistä riippuen. Kenkiä ei saa pestä pesukoneessa, ellei valmistaja muuta määrää. Saappaat ja ulkoisia saumoja sisältävät kengät eivät ole täysin vedenkestäviä. Nahka- ja tekstiilikentien vedenkestävyyttä voidaan parantaa käyttämällä asianmukaisia jalkineiden kyllästysainetta. Yksinomaan kokonaan kumiset tai muoviset jalkineet kestävät kosteusta ilman, että sillä olisi haittavaikutuksia. Märkiä kenkiä ei saa asettaa suoraan kosketukseen lämpölähteisiin tai niiden välittömään läheisyyteen. Lämpö voi vahingoittaa kenkiä pysyvästi. Kenkiä ei saa puhdistaa voimakkaalla aineella (esim. asetonilla, alkoholi jne.). Pinnan epätasaiset kuviot ja ostsaitset erot ovat aitojen nahkamateriaalien luonnollisia ominaisuuksia. Yläosan suojaamattomien materiaalien väri ja muoto voivat muuttua kuivun ja ilmasto-olosuhteiden seurauksena; ne voivat esimerkiksi haalistua jne. Kengän ylä- ja alaosan liimatus liitoksen kunto voi heikentyä nesteiden, hikoilemisen tai liian kosteiden jalkineiden käytön seurauksena. Liimattu liitos voi myös löystyä kaatumisen seurauksena.

Huomaa, että kenkien käyttöä lyhenee, jos samoja kenkiä käytetään joka päivä. Kenkien takuun voimaasoaloa ei tarkoita kenkien käyttöä. Tämän aikajakson aikana kengät kestävät käyttöä niiden ominaisuuksien ja käyttöohjeiden pohjalta huomioiden niiden käyttöaikaan koskevat erot ja edellytykset, että niiden käyttö ja käsittely on oikeaoppista. Kenkä voi vastata tarpeisiin oikein käytettynä, käsiteltynä ja ylläpidettynä huomioiden samalla kengän ominaisuudet, käyttöaika ja -tarkoitukset.

KENKIEN ERITYISET HOITO-OHJEET

Tasaisesta tai painetusta nahasta valmistetut jalkineet - poista epäpuhtaudet asianmukaisella harjalla, pehmeällä liinalla tai kostealla sienellä. Käytä kyllästysainetta ja sopivaa kiillotusainetta, jotka sopivat kengän väriin, nahkatyyppiin ja pintaan. Kiillota pehmeällä ja kuivalla liinalla.

Kiillotusta nahasta (nahuk, velure) valmistetut jalkineet - poista epäpuhtaudet asianmukaisella harjalla ja käytä kiillotettua nahkaan tarkoitettua eristysainetta. Käytä kyllästysainetta vedenkestävyyden parantamiseksi. Vältä käyttämistä kiillotusainetta.

Päälystetyistä nahasta valmistetut kengät - kalvolla tai muovikerroksella päällystetty nahka vastaa ominaisuuksiaan maallatu/kiillotettua nahkaa. Nämä kengät tulee puhdistaa kostealla liinalla ja kuivata huolellisesti tai käyttämällä synteettisten materiaalien hoitoon tarkoitettuja kemikaaleja.

Tekstiilistä tai tekstiilillä ja nahhan yhdistelmästä valmistetut kengät - eri materiaalien yhdistelmästä (esim. nahhan ja tekstiilin yhdistelmästä) valmistetut kengät tai saappaat voidaan käsitellä kuivalla harjalla käyttäen asianmukaisia tekstiilien valmisteita - puhdistamiseen, kyllästämiseen, värin kirkastamiseen ja tahrantamisen ehkäisemiseen.

Synteettisistä materiaaleista valmistetut jalkineet tai jalkineiden osat - Synteettisistä materiaaleista valmistetut kenkien osat muistuttavat luonnonnaikkaa, mutta ne eivät vastaa sitä laadultaan, niiden hengittävyys on rajoitettua ja niissä esiintyy helpommin mekaanisia vaurioita. Näiden materiaalien ylläpito ei ole vaikeaa ja ne voidaan yksinkertaisesti pestä kostealla liinalla käyttäen hiukan pesuainetta ja pyyhkimällä ne kuiviksi.

Kumiset jalkineet - puhdisti kostealla liinalla ja pesuaineella, pyyhi kuiviksi.

Vedenkestävän kalvon sisältävät kengät - kalvo suojaaa kengän yläosan paremmin veden vaikutuksilta ja varmistaa hyvän hengittävyiden niin, että höyry poistuu kengän sisällä. Jalkineiden ylläpitomenpiteet riippuvat yläosan materiaalista, mutta käytä ainoastaan jalkineiden valmistajan suosittelemia tuotteita (esim. kyllästysuuhkeet jne.), jotka sopivat käytettäväksi vedenkestävän kalvon omaavien jalkineiden.

JALKINEIDEN KÄYTTÖTARKOITUS

Kenkien käyttö tarkoitus vaihtelee kenkätyypin mukaan. Käyttö tarkoitus perustuu sopivien materiaalien, mallin ja rakenteen käyttöön sekä vaadittuun ylläpitoon. Jalkineiden hankkimisen aikana on otettava huomioon niiden käyttötarkoitukset.

Vaelluskengät (vapaa-ajan kengät) - tarkoitettu vapaa-ajan ja ulkokäyttöön tavallisissa olosuhteissa.

Urheilukengät - vapaa-ajan kengät - tarkoitettu erilaisiin vapaa-ajan käyttöihin ja urheilamiseen.

Työ- ja turvajalkineet (PPE) - tarkoitettu ammattikäyttöön, suojattu paremmin vaaroilta Euroopan standardien EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 mukaisesti. Saappaat eivät suojaa muilta kuin yllä mainittujen standardien mukaisilta vaaroilta. Saappaissa on CE-standardien vaatimustenmukaisuuden merkintä.

Huomio: Työ- ja turvajalkineiden valitsemisessa on huomioitava jalkineiden käyttöympäristön vaaratyyppit ja niiden laajuus. Suojaa saappaat liialliselta kosteudelta ja teräviltä esineiltä. Saappaat tulee suojata myös kosketukselta liuotusaineesiin, happoihin, alkalieihin ja muihin kemikaaleihin, maatalouden nesteisiin

(eläinrasvat ja öljyjohdannaiset mukaan lukien), ellei valmistaja muuta määritä.

Toisen luokan (II) turva- ja työjalkeineet – OOP-jalkeineet, joiden rakenne on monimutkaisempi. Tarkoitettu ammattikäyttöön, suojattu paremmin vaaroilta ja vammoilta seuraavien Euroopan turvallisuusstandardien mukaisesti vastaavaan sertifiointiin mukaan:

EN ISO 20347 : 2012 ammattikäyttöön tarkoitettuja työjalkeineita, jotka suojaavat käyttäjää onnettomuuksien vammoilta. Nämä kenkämallit on tarkoitettu suojaamaan pieniltä vaaroilta (alhaiset suojausvaatimukset).

EN ISO 20345 : 2011 ammattikäyttöön tarkoitettuja työjalkeineita, jotka suojaavat käyttäjää onnettomuuksien vammoilta. Nämä kenkämallit on tarkoitettu suojaamaan keskiuurilla vaaroilta (esim. mekaanisen liikkeen aiheuttamilla vahingoilla). Jalkineissa on varustusajot, jotka suojaavat vähintään 200 J:n iskulta sekä vähintään 15 KN:n paineelta. Näitä kenkämallia ei ole tarkoitettu suojaamaan muilla kuin määritettyjen standardien mukaisilla vaaroilla.

Vastaavaan luokitukseen mukaisia vaatimuksia lukuun ottamatta valmistamamme jalkeineet täyttävät seuraavan taulukon mukaiset lisävaatimukset ja ominaisuudet, jotka on merkitty eri symboleilla ja niiden yhdistelmillä.

TYÖ- JA TURVAJALKEINEIDEN PERUSLUOKITUKSET

symbolit	jalkeineen luokitus suojausluokan mukaan	luokitusmerkintä			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20347:2012 työjalkeineet				
	EN ISO 20345:2014 turvajalkeineet				
	soveltuvat vaarat				
	perusvaatimukset	x	x	x	x
SRA ¹⁾	liukusuoja keraamisella lattialla s NaLS ²⁾				
SRB ¹⁾	liukusuoja teräslattialla glyserolilla	x	x	x	x
SRC ¹⁾	liukusuoja molemmilla lattiatyypeillä (SRA+SRB)				
	suljettu kannan alue	o	x	x	x
FO	ulkopohja kestää ponneaineen (työ- ja turvajalkeineet)	o	x	x	x
E	energian absorptio kannan alueella	o	x	x	x
A	antistaattiset ominaisuudet	o	x	x	x
WRU	yläosa kestää ja absorboi veden	o	o	x	x
P	pohja suojattu lävistykseltä	o	o	o	x
	muotoiltu ulkopohja	o	o	o	x
CI	pohja eristetty kylmyydeltä	o	o	o	o
HI	pohja eristetty lämmöltä	o	o	o	o
HRO	ulkopohja kestää lämpökosketusta – jopa 300 °C saakka	o	o	o	o
WR	jalkeineet kestävät vettä	o	x	o	o
AN	iskua vaimentava nilkkasuoja (yläosassa)	o	o	o	o
M	vuohissuoja (vain turvajalkeineet)	o	o	o	o

1) Vähintään yksi vaatimus on täytettävä.

2) NaLS – lauryylisulfaattinatriumin liuos

x – pakollinen vaatimus, o – valinnainen vaatimus

MERKINTÄ

Seuraavat tiedot on annettu jalkeineiden sisällä olevassa tuotemerkissä (tarrassa) (sisältää seuraavan esimerkin):

valmistajan tuotemerkki

mallikoodi

kokonumero

valmistuspäivämäärä (kuukausi/kolmannesvuosi, vuosi)

sopimusmerkki, numero, standardin

luokka ja/tai suojauksen symboli

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

☞ Tämä tuotteessa oleva merkki osoittaa, että tuote täyttää Euroopan direktiivin 89/686/ETY henkilösuojaimia koskevat vaatimukset, kuten jalkeineiden muotoa ja rakennetta, laatua ja valmistusta sekä käytettyjä materiaaleja koskevat vaatimukset, jos EY-sertifikaatti on voimassa. Jos EY-sertifikaatti on myönnetty, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2016/425 on voimassa.

Lisensoidut henkilöt antoivat sopimuksen lausunnon – esimerkiksi nro 2369: VIFO a.s., 1069/4 Generála Svobodu, 958 01 Partizánske (The Slovak Republic); n. 1023 ITC a.s. 299 trida Tomáše Bati, 764 21 Zlín (The Czech Republic); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

ANTISTAATTISTEN JALKEINEIDEN VAROTOIMENPITEET

Antistaattisia jalkeineita tulee käyttää, jos sähköstaattisten varausten aiheuttama sähköstaattisuuden kertyminen on minimoitava syytävien aineiden ja höyryjen syttymisen välttämiseksi kipinöiden avulla. Joka tapauksessa sähköiskun vaaraa ei ole poistettu kokonaan sähkölaitteita tai niiden sähköä johtavia osia käyttäessä. Huomaa kuitenkin, että nämä antistaattiset jalkeineet eivät takaa riittävää suojaa sähköiskuja vastaan vaan ainoastaan jalan ja lattian välisen vastuksen. Jos sähköiskun vaaraa ei ole poistettu kokonaan, lisätoimenpiteet ovat tarkeitä tämän vaaran välttämiseksi. Kyseiset toimenpiteet sekä alla mainitut lisätestit tulee suorittaa osana työpaikan säännöllistä tapaturmien ehkäisyohjelmaa. Kokemus on osoittanut, että antistaattisuuden takaamiseksi tuotteen purkautumisreitit sähkövastuksen on normaalisti oltava alle 1000 M. koko sen käyttöajan ajan. Uuden tuotteen pienin määrätty vastusarja on 100 k. rajallisen suojan varmistamiseksi vaarallista sähköiskua tai syttymistä vastaan, mikäli sähkölaitteissa ilmenee vikoja käyttöajannnetten ollessa korkeintaan 250 V. Käyttäjän tulee huomata, että jalkeineiden tarjoama suoja voi joissakin olosuhteissa olla riittämätön ja lisätoimenpiteitä on harkittava käyttäjän suojaamiseksi. Tämän jalkineen sähkövastus voi muuttua huomattavasti sen taivutuksen, kontaminaation tai kosteuden seurauksena. Tämä jalkine ei suoriudu sen käyttötarkoituksesta, jos sitä käytetään määssä ympäristössä. Tuotteen tarkoituksenmukainen toimintakyky on täten varmistettava sähköstaattisissa vaaroissa koskien ja sen suojan varmistamiseksi sen koko käyttöajan ajan. Käyttäjän on suositeltavaa määrittää itse suorittavissa sähkövastuksen testi ja suorittaa se väärien tulosten välttämiseksi ja usein. Ensiluokkaiset jalkeineet voivat absorboida kosteutta, jos niitä on käytetty pitkään ja ne voivat johtaa sähköä kosteassa tai määssä ympäristössä. Jos jalkeineet ovat kulumeen oluhteissa, joissa pohjamateriaali kontaminoituu, käyttäjien tulee aina tarkistaa jalkeineiden sähköiset ominaisuudet ennen vaara-alueelle siirtymistä. Kun antistaattisia jalkeineita käytetään, lattian vastus ei saa heikentää jalkeineiden tarjoamaa suojaa. Jalkeineita käytettäessä niiden sisäpohjan ja käyttäjän jalan väliin ei saa asettaa eristäviä osia. Jos käyttäjä asettaa alkupeiräistä osista poikkeavia pehmusteita tai sisäpohjan kengän sisäpohjan ja jalan väliin, jalkeineen ja suojan yhdistelmänsä sähköominaisuudet tulee tarkistaa.

SISÄPOHJAA (LISÄOSAA) KOSKEVAT TIEDOT

Jos jalkineissa on irrotettava sukkavuoraus, testi tulee suorittaa ainoastaan irrotettavan sukkavuorauksen ollessa jalkineissa. Jalkineita tulee käyttää ainoastaan sukkavuorauksella. Sukkavuorauksen voidaan vaihtaa ainoastaan vastaavaan alkupeiräisen jalkineen valmistajan valmistamaan vuorukseen. Jos jalkineissa ei ole sukkavuorusta, testi suoritetaan ilman sukkavuorusta. Sukkavuoraus voi vaikuttaa jalkeineen suojaavien ominaisuuksiin.

LÄVISTYKSELTÄ SUOJATTUJA SISÄPOHJIA KOSKEVAA TIETOA

Jalkeineiden kestävyys lävistyksiä vastaan mitattiin laboratoriossa käyttäen halkaisijaltaan 4,5 mm:n naulaa lyhennetyllä päällä ja 1100 N:n voimaa. Suuremmat voimat tai pienemmät halkaisijan naulat lisäävät lävistyksen vaaraa. Näissä tapauksissa on harkittava muita vaihtoehtoisia suojaustapoja.

Tällä hetkellä lävistykseltä suojaavia työ- ja turvajalkineita PPE on kahdenlaisia (sisäpohjat, vuoraukset). Molemmat mallit täyttävät lävistysuojan vähimmäisvaatimukset vastaavien standardien mukaisesti, mutta niiden edut ja haitat vaihtelevat muun muassa seuraavasti:

METALLINEN SISÄPOHJA: kyseessä olevan terävän esineen / vaaran muoto (esim. halkaisija, muoto, terävyys) vaikuttaa vähemmän lävistykseen, mutta se ei kata kengän koko alaosaan kenkien valmistusrajoitusten vuoksi.

MUO KUN METALLINEN SISÄPOHJA: kevyempi, joustavampi ja tarjoaa suuremman kattavuuden metalliseen sisäpohjaan verrattuna, mutta lävistysuujoa voi vaihdella terävän muodon mukaan (esim. halkaisija, muoto, terävyys).

Lisätietoa kenkien lävistykseltä suojatuista sisäpohjista on saatavilla ottamalla yhteyttä yhtiöön Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zin, www.z-style.cz

POHJAA KOSKEVAT TIEDOT

Jos pohja tai jokin sen osa on valmistettu polyuretaanista, tätä jalkineella on suositeltavaa käyttää enintään 3 vuotta kengän sisälle merkitystä valmistuspäivästä. Jos pohja on valmistettu muusta kuin polyuretaanista, tätä jalkinetta on suositeltavaa käyttää enintään 5 vuotta kengän sisälle merkitystä valmistuspäivästä.

Tämän aikajaksan jälkeen pohjan valmistusmateriaaleihin voivat vaikuttaa eri tekijät, kuten altistuminen valolle, kosteudelle, lämpötilamuutoksille jne. Nämä määräävät koskevat ainoastaan uusia jalkineita, jotka on käärityt alkuperäiseen pakkaukseen.

MYYJÄN VASTUUN SUORITUSKYKYVIKOJA KOSKIEN

Myyjä on vastuuvuolllinen asiakkaaseen nähden edellyttäen, että tuotteet eivät olleet viallisia vastaanoton yhteydessä. Pyrimme säilyttämään tuotteiden korkean laadun, jos ostajalla on siitä huolimatta syy vaateiden tekemiseen suorituskykyvikoja koskien (jäljempänä „valitus“), se on tehtävä 24 kuukauden kuluessa.

VIKAA EI VOIDA HYVÄKSYÄ, JOS:

- kyseessä on mekaaninen tai kemiallinen vahinko
 - kengässä tai jossakin sen osassa on mekaanisia vikoja (kauppalaan osio 2170)
 - kenkien takuuaikana ilmenevät muutokset johtuvat normaalista käytöstä aiheutuvasta kulumisesta tai virheellisestä käytöstä (kauppalaan osio 2170)
 - kyseessä on normaalista käytöstä johtuva kuluminen
 - se johtuu virheellisestä valinnasta tai käsittelystä
 - kyseessä on osittainen värin haalistuminen, erityisesti tummien nahkavärien kohdalla, mikä johtuu suuremmasta haihtumisesta tai kosteuden kertymisestä
 - kyseessä oleva kuluminen johtuu ylläpito- ja hoito-ohjeiden noudattamatta jättämisestä
 - kyseessä oleva vika on kompensoitu hinnan alennuksella, jos ostaja oli tietoinen viasta ennen hankintaa
 - kyseessä on epätasainen kuvio ja osittainen pinnan poikkeama, mikä on ominaista luonnonnahalle
 - jalkineeseen on tehty muutoksia tai korjauksia, jotka eivät koske normaalia ylläpitoa
 - kyseessä on jokin muu tapaus, joka voidaan helposti todeta asioiden luonteesta.
- Myyjän vastuuvuolllisuus ei koske jalkineiden ominaisuuksien muutoksia, jotka ilmenevät kyseisen aikajaksan aikana normaalin kuluminen tai materiaalien ominaisuuksien luonnollisten muutoksien vuoksi tai vikoja, jotka johtuvat oikeaoppisen valitsemisen sääntöjen ja peruseriaatteiden tai käyttö-, ylläpito- tai hoito-ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

PERUSTIEDOT VALITUKSEN TÄYTTÄMISEEN

Tuotevaateiden (vaateet) ehdot ovat Euroopan unionin kuluttajien oikeuksia koskevan direktiivin 2011/83/EUR maakohtaisten määräyksien mukaisia. Lopukäyttäjän tuotevaateiden aikaraja on säännönmukainen ja vastaa 24 kuukautta kaikissa EU-maissa. Valitus voidaan toimittaa, jos vika ilmenee määritetyn aikajaksan sisällä ja valmistusviat (sopimaton koko tai materiaalien yhteensopivuus, puuttuva kengän osa, jne.) tai tekniset viat (ilmenevät yleensä kenkien lyhyen käyttöajaksen aikana) ovat todettavissa.

- Valitus on välitettävä myyjälle mahdollisimman pian vian esiintymisen jälkeen.
- Jos kenkien käyttöä jatketaan vian ilmenemisen jälkeen, vika tai vahinko voi laajentua ja valitus voidaan tämän vuoksi hylättyä.
- Valituksen kohteena olevat tuotteet tulee toimittaa täydellisinä, puhtaina, kuivina ja asianmukaisesti steriloituina.
- Jos valituksen kohteena olevat tuotteet toimitetaan hygieenisesti hyväksyttömässä muodossa (liikaiset, märät, hoomen merkkejä jne.), niitä ei hyväksytä. Myyjä käsittelee valituksen kohteena olevat tuotteet uudelleen, jos kuluttaja toimittaa ne hygieenisesti hyväksyttävässä muodossa.
- Myyjään tulee todeta valituksen kohteena oleva vika laatimalla kirjallinen lausunto vastaanotetun jalkineen kunnosta ja vian tarkka kuvaus.
- Kun vaateen määräaika menee umpeen, takuu ei ole enää voimassa.
- Mikäli kyseessä on poistettava vika (ts. viat, jotka ovat korjattavissa muuttamatta kenkien toimintaa ja laatua), asiakkaalla on oikeus korjauttaa vika maksutta 30 päivän kuluessa vaateesta. Jos vika ilmenee uudelleen, asiakkaalla on oikeus jalkineiden vaihtoon tai sitoutua irti ostosompimukseen.
- Jos vika ei ole korjattavissa, asiakkaalla on oikeus saada uudest jalkineet tai sitoutua irti sopimukseen.
- Tämä ei vaikuta ostajan muihin oikeuksiin hankittuihin tuotteisiin nähden.
- Alla on jalkineiden eri osien perusmateriaalityyppien kuvakkeiden yhteenvevto. Koska kuvakkeet ovat pakollisia vähintään yhdessä kenkäparin kengässä, lukuun ottamatta standardin EN ISO 201345 ja EN ISO 20347 mukana sertifioituja jalkineita, ne auttavat ymmärtämään jalkineiden materiaalin koostumusta, ylläpito-ohjeita ja valitsemaan oikeanlaisia kenkien hoitotuotteita.



Yläosan materiaali



Vuurus ja sisäpohja



Pohja



Muut materiaalit



Tekstiili



Nahka



Päälytetty nahka

MÄÄRITYKSET:

Työ- tai turvajalkineet (saappaat/kengät) standardin EN ISO 20345 ja EN ISO 20347 mukaisesti.

Vaelluskengät (vapaa-ajan kengät)

Urheilukengät - vapaa-ajan kengät

Mallin/koon numero (koodi):

Hinta:

Myyjän nimi:

Paikka (myyjän liikkeen toimipaikka):

Yritystunnus:

Pvm, myyjän leima ja allekirjoitus:

Toivotamme teille kenkiemme mukavia käyttöhetkiä.

Tuotemerkkien BENNON ja ADAMANT omistaja, sertifiointin haltija: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

ES INSTRUCCIONES DE USO, MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL CALZADO

Estimado cliente:

Gracias por comprar nuestros zapatos, que están cubiertos con garantía de 24 meses por defectos del producto a contar desde el día de la compra. La información contenida en esta hoja le ayudará a adoptar las decisiones correctas respecto a la selección, uso y mantenimiento del calzado. Esperamos que quede satisfecho con nuestros productos.

Por otro lado, deseamos señalar que, si los zapatos se dañan debido al incumplimiento de las instrucciones de uso o un mantenimiento negligente, tal como se especifica en el manual de instrucciones, no daremos curso a ninguna reclamación por defectos. Los zapatos (y sus componentes) tienen una vida útil que puede no corresponder necesariamente a la duración de la garantía que cubre los defectos del producto.

SELECCIONAR EL CALZADO

Seleccione cuidadosamente la talla y el ancho correctos, el diseño más adecuado, la composición del material y el método de uso. Use los zapatos solo en el

entorno adecuado para su uso. La longitud del espacio interior del calzado debe ser mayor que la longitud de la suela. Las puntas de los dedos de los pies no deben tocar la puntera; la holgura tiene que ser de aproximadamente 10 mm. Si selecciona un tipo, talla, ancho o forma de calzado incorrecto, ello no constituirá un motivo válido para posteriores reclamaciones.

Al elegir el calzado, considere cuidadosamente para qué finalidad lo va a usar. Use el calzado del modo y en el entorno que corresponda a tal finalidad. El uso de los zapatos para una finalidad distinta a la prevista no constituirá motivo válido para posteriores reclamaciones. La finalidad y el diseño dependen del material utilizado, la estructura, el diseño y el mantenimiento.

Cuando compre zapatos nuevos, pruébelos cuidadosamente y compruebe su integridad, el perfil de la suela, el funcionamiento de los cierres, etc.

INSTRUCCIONES DE USO, MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL CALZADO

Advertencias generales:

Para garantizar un uso prolongado y sin problemas, los zapatos deben mantenerse en buenas condiciones y, para ello, es necesario su control y cuidado periódicos. Un mantenimiento adecuado y puntual y la sustitución de las piezas desgastadas (insertos y acolchados encolados, plantillas, cordones, velcro, etc.) evitarán daños en otras partes del zapato. Tales daños no constituirán motivo para presentar una reclamación pues el mantenimiento básico es responsabilidad del cliente. Antes de utilizar por primera vez el calzado, impermeabilícelo y trátele utilizando un producto adecuado. Realice otros mantenimientos según sea necesario. Use un calzador, especialmente cuando se ponga zapatos de diseño cerrado. Cuando se quite los zapatos, utilice un tensor de tamaño adecuado. Se recomienda no usar los mismos zapatos todos los días durante un periodo de tiempo prolongado. Es necesario rotar los zapatos, especialmente en entornos húmedos. El calzado debe llevarse debidamente cerrado, para prevenir el desgaste excesivo del forro y la plantilla por frotamiento. La exposición reiterada de los zapatos de piel –especialmente los que tienen plantillas de piel– al agua/humedad hará que estos pierdan sus propiedades naturales y se dañen. Los zapatos deben ventilarse y secarse correctamente después de cada uso (también hay que quitar las plantillas) pues el uso de zapatos que no estén bien secos causa un desgaste excesivo. Los zapatos no deben empaparse y deben protegerse de los efectos adversos de los impactos mecánicos y químicos (p. ej., disolventes agresivos, estéril líquido, etc.) pues estos pueden deteriorar el aspecto del acabado y alterar la forma del zapato. Recomendamos tratar la superficie del calzado con productos químicos adecuados después de cada uso, según el tipo de material y de zapato. Ningún zapato puede lavarse en la lavadora, salvo que el fabricante especifique lo contrario. Las botas y los zapatos con costuras externas no son totalmente impermeables. Se puede aumentar la resistencia de la piel y del tejido del calzado a la inmersión utilizando sustancias impermeabilizantes apropiadas para el calzado. El único tipo de calzado que es resistente a la humedad sin impacto negativo es el calzado totalmente de goma o de plástico. Los zapatos mojados no deben ponerse en contacto directo con fuentes de calor o muy cerca de ellas. El calor puede dañar permanentemente el calzado. No utilice productos agresivos tales como acetona, alcohol, etc. para limpiar el calzado. Los patrones desiguales y las diferencias parciales en la superficie son propiedades naturales de los materiales de cuero genuino. Los materiales expuestos del corte pueden cambiar de color y aspecto con el paso del tiempo y las condiciones climáticas; por ejemplo, decolorarse, etc. La unión encolada del corte con la suela del calzado puede arruinarse por la inmersión en líquidos, la transpiración o el uso reiterado del calzado no suficientemente seco. La unión encolada también puede aflojarse debido a los tropiezos. Tenga en cuenta que usar los mismos zapatos todos los días disminuye la vida útil de los mismos. El plazo de tiempo durante el cual usted tiene derecho a reclamar los defectos del calzado no puede confundirse con la vida útil del mismo. Es el tiempo durante el cual el producto puede resistir el uso, siempre que se utilice correctamente, con el tratamiento adecuado y en función de sus características, y se use para el fin previsto, teniendo en cuenta las diferencias en la intensidad de uso. El calzado puede cumplir su finalidad si se usa, se trata y se mantiene correctamente y teniendo en cuenta sus parámetros, la intensidad de uso y la finalidad.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS PARA EL CUIDADO DEL CALZADO

Calzado de piel lisa o grabada - Elimine la suciedad con un cepillo adecuado, un paño suave o una esponja húmeda. Utilice un protector y un betún que correspondan al color del zapato, al tipo de cuero y al acabado de la superficie. Después lústrelos con un paño suave y seco.

Calzado de piel pulida (nobuk, gamuzada) - Elimine la suciedad con un cepillo de goma y aplique un producto especial para pieles pulidas. Utilice un impermeabilizante que aumente la resistencia al agua. Evite usar betún.

Calzado de piel recubierta - Piel recubierta con una lámina o capa de plástico, con propiedades similares a las de la piel pintada o pulida. Limpie este tipo de zapatos con un paño húmedo y séquelos bien o utilice productos químicos diseñados para tratar los materiales sintéticos.

Calzado de tejido o una combinación de tejido y piel - Zapatos o botas de tejido combinado con diferentes materiales, como piel u otros tejidos, pueden tratarse cepillándolos en seco y utilizando productos aptos para tejidos para limpiarlos, protegerlos, reavivar el color y prevenir las manchas.

Calzado o partes del calzado de material sintético - Partes del calzado de materiales sintéticos similares a la piel natural, pero que no poseen igual calidad, tienen poca respirabilidad y son más susceptibles a los daños mecánicos. Estos materiales son fáciles de mantener y se pueden limpiar con un paño húmedo con un poco de detergente y secar con un paño seco.

Calzado de goma - Limpie con un paño húmedo con detergente y pase un paño seco.

Calzado con membrana impermeable - La membrana proporciona más resistencia a la corte del calzado contra los efectos del agua y proporciona transpirabilidad, para que pueda salir el vapor del interior del calzado. El mantenimiento depende del tipo de material del corte, pero deben utilizarse solo los productos recomendados por el fabricante (por ejemplo, espráis impermeabilizantes, etc.) adecuados para el calzado con membrana impermeable.

FINALIDAD DEL CALZADO

Los diferentes tipos de zapatos han sido diseñados para diferentes tipos de uso. La finalidad se basa en el uso de materiales adecuados, el diseño y la estructura y en el mantenimiento requerido. Cuando compre un calzado, considere cuidadosamente la finalidad para la que lo usará.

Zapatos de trekking (ocio) - Concebidos para usar en el tiempo libre, para diferentes actividades de ocio y al aire libre en condiciones normales.

Zapatos deportivos (ocio) - Calzado diseñado para diferentes actividades recreativas y deportivas de ocio.

Zapatos de trabajo y seguridad (EPP) - Calzado concebido para uso profesional, con más protección contra los riesgos, conformes a las normas europeas EN ISO 20345:2011 y EN ISO 20347:2012. Las botas no son aptas para la protección contra riesgos que no estén sujetos a las citadas normas. Las botas tienen el marcado de conformidad con las normas **CE**.

Atención: Para selección de EPP se debe tener en cuenta el tipo y el alcance de los riesgos al que se expondrán las botas. Proteja las botas de la inmersión excesiva y objetos afilados. Las botas deben protegerse también del contacto con disolventes, ácidos, álcalis y otros productos químicos, líquidos agrícolas, incluidas las grasas animales y los derivados del petróleo, salvo que el fabricante especifique lo contrario.

Calzado de trabajo y de seguridad de segunda (II.) categoría - Calzado OOP de fabricación más compleja, diseñado para un uso profesional, protegido contra riesgos y lesiones mayores de acuerdo con las siguientes normas de seguridad europeas por las que ha sido certificado:

EN ISO 20347:2012 calzado de trabajo para uso profesional que protege al usuario de las lesiones que pudiesen producirse en caso de accidente. Este tipo de calzado ha sido diseñado para proteger contra riesgos bajos (requisitos de protección bajos).

EN ISO 20345:2011 calzado de seguridad para uso profesional que protege al usuario de las lesiones que pudiesen producirse en caso de accidente. Este tipo de calzado ha sido diseñado para proteger contra riesgos medios (por ejemplo, contra los daños causados por el movimiento mecánico). El calzado está equipado con punteras para proteger los dedos de los pies, ha sido diseñado para protección contra choques de por lo menos 200 J de fuerza y contra una compresión de presión de por lo menos 15 KN.

Este tipo de calzado no ha sido diseñado para proteger contra riesgos no especificados en las normas correspondientes.

Excepto los respectivos requisitos, expresados para la categoría correspondiente, nuestro calzado puede ajustarse a requisitos y propiedades adicionales, expresados mediante símbolos y su combinación, como se describe en la siguiente tabla.

CATEGORÍAS BÁSICAS DE CALZADO DE TRABAJO Y SEGURIDAD

	clasificación del calzado según el grado de protección	mercado de categoría			
		OB	O1	O2	O3
	calzado de trabajo EN ISO 20347:2012				
	calzado de seguridad EN ISO 20345:2014	SB	S1	S2	S3
símbolos	riesgos cubiertos				
	requisitos básicos	x	x	x	x

SRA ¹⁾	resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosa cerámicas NaLS ²⁾				
SRB ¹⁾	resistencia al deslizamiento sobre suelo de acero con glicerina	x	x	x	x
SRC ¹⁾	resistencia al deslizamiento sobre ambos tipos de suelos (SRA+SRB)				
	talón cerrado	o	x	x	x
FO	suela resistente a los combustibles (para calzado de trabajo y seguridad)	o	x	x	x
E	absorción de energía en el talón	o	x	x	x
A	propiedades antiestáticas	o	x	x	x
WRU	máxima resistencia a la penetración y absorción de agua	o	o	x	x
P	suela resistente a la perforación	o	o	o	x
	suela con resaltes	o	o	o	x
CI	suela aislante contra el frío	o	o	o	o
HI	suela aislante contra el calor	o	o	o	o
HRO	resistencia de la suela al calor de contacto - hasta 300 °C	o	o	o	o
WR	calzado resistente al agua	o	x	o	o
AN	tobillera absorbimpactos (en parte superior)	o	o	o	o
M	protección del metatarso (solo para calzado de seguridad)	o	o	o	o

1) Se requiere por lo menos un requisito para el cumplimiento.

2) NaLS – solución de laurinsulfato de sodio

x – requisito obligatorio, o – requisito voluntario

MARCADO

La siguiente información se indica en la etiqueta (adhesiva) colocada en el interior del calzado (incluyendo el siguiente ejemplo):

marca de identificación del fabricante	BENNON
código de modelo	293860
número de talla	SIZE: 42/8
fecha de fabricación (mes / trimestre, año)	DATE: 04/2013
símbolo de conformidad, número, fecha impresa de la norma	CE EN ISO 20345:2011
categoría y/o símbolo de protección	S3 SRC HRO WR CI Z-Style CZ a.s. Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Esta marca en un producto indica que el producto cumple las normas básicas exigidas por la Directiva Europea 89/686/CEE sobre equipos de protección individual (EPI), tales como la forma y la producción del calzado, la calidad y la fabricación del calzado completo y de los materiales utilizados si es aplicable un certificado CE, si se ha expedido un certificado CE; se aplica el Decreto (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo.

La evaluación de conformidad fue efectuada por personas autorizadas - por ejemplo n.º 2369: VIPO a.s., 1069/4 Generála Svobodu, 958 01 Partizánske (República Eslovaca); n.º 1023 ITC a.s. 299 třída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (República Checa); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL CALZADO ANTIESTÁTICO

El calzado antiestático debe utilizarse cuando es necesario minimizar la acumulación electrostática disipando las cargas electrostáticas, para evitar el riesgo de ignición por chispa de sustancias y vapores inflamables y en caso de que no se haya eliminado totalmente el riesgo de descarga eléctrica causado por el uso de cualquier aparato eléctrico o sus piezas conductoras de electricidad. No obstante, cabe notar que este calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra las descargas eléctricas pues solo introduce una resistencia entre el pie y el suelo. Si el riesgo de descarga eléctrica no se ha eliminado completamente, es esencial tomar medidas adicionales para evitar este riesgo. Estas medidas, junto con las pruebas adicionales que se indican a continuación, deberían convertirse en una parte rutinaria del programa de prevención de accidentes en los lugares de trabajo. La experiencia demuestra que, a efectos antiestáticos, la trayectoria de la descarga a través de un producto debe tener normalmente una resistencia eléctrica inferior a 1000 M. en cualquier momento a lo largo de su vida útil. Se especifica un valor de 100 k. como límite inferior de resistencia de un nuevo producto, para garantizar una protección limitada contra descargas eléctricas o igniciones peligrosas en el caso de que algún aparato eléctrico se deteriore al funcionar a tensiones de hasta 250 V. Los usuarios deben saber que, en determinadas condiciones, el calzado podría ofrecer una protección inadecuada y que deben adoptarse precauciones adicionales de protección en todo momento. La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede variar significativamente por la flexión, contaminación o humedad. Este calzado no cumple la función prevista si se usa en un ambiente húmedo. Por lo tanto, es necesario garantizar que el producto sea capaz de cumplir la función prevista de disipación de cargas electrostáticas y que también ofrece cierta protección durante toda su vida útil. Se recomienda al usuario realizar una prueba interna de resistencia eléctrica y volverla a efectuar a intervalos regulares y frecuentes.

El calzado de primera clase puede absorber la humedad si se ha usado durante mucho tiempo y puede volverse conductor en un ambiente húmedo o mojado. Si el calzado se usa en lugares en que el material de la suela se contamina, los usuarios deben comprobar siempre las propiedades eléctricas del calzado antes de entrar en una zona peligrosa. Cuando se utilice el calzado antiestático, la resistencia del suelo debe ser tal que no invalide la protección proporcionada por el calzado. Cuando se usa el calzado no se debe insertar ningún elemento aislante entre la suela interior y el pie del usuario. Si el usuario inserta algún acolchado o plantilla no original entre la plantilla y el pie, se deben comprobar las propiedades eléctricas del calzado/plantilla extraíble juntos.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA PLANTILLA, INSERTO

Si el calzado se suministra con una plantilla extraíble, las pruebas deberán realizarse únicamente con la plantilla extraíble insertada en el calzado. El calzado debe usarse solo con la plantilla extraíble colocada. La plantilla extraíble puede sustituirse solo con otra plantilla extraíble similar suministrada por el fabricante del calzado original. Si el calzado se suministra sin plantilla extraíble, las pruebas deberán realizarse sin tal plantilla extraíble en el calzado. Las propiedades protectoras del calzado pueden verse afectadas al insertar una plantilla extraíble.

INFORMACIÓN SOBRE PLANTILLAS RESISTENTES A LAS PERFORACIONES

La resistencia a la perforación de este calzado ha sido medida en laboratorio utilizando un clavo de 4,5 mm de diámetro con el extremo acortado y una fuerza de 1.100 N. Las fuerzas superiores o los clavos con diámetros más pequeños aumentan el riesgo de perforación. En tales casos, es necesario considerar otras medidas de protección alternativas.

En la actualidad, existen dos tipos de plantillas de calzado diseñadas para ser utilizadas como EPI (plantillas, forros), que son resistentes a la perforación.

Ambos tipos cumplen los requisitos mínimos de resistencia a la perforación de acuerdo con las normas marcadas en estos tipos de calzado, pero cada uno de ellos ofrece diferentes ventajas y desventajas, que se detallan a continuación:

PLANTILLA METÁLICA: la forma real de un determinado objeto punzante / peligroso (p. ej. diámetro, geometría, agudeza) tiene menos efecto sobre la perforación, pero debido a las restricciones de fabricación del calzado no cubre toda la parte inferior del zapato.

PLANTILLA NO METÁLICA: es más ligera, más flexible y ofrece una mayor área de cobertura en comparación con la plantilla metálica, pero el nivel de resistencia a la perforación puede variar dependiendo de la forma del objeto punzante (p. ej. diámetro, geometría, agudeza).

Para obtener más información sobre el tipo de plantillas resistentes a las perforaciones utilizadas en sus zapatos, póngase en contacto con Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMACIÓN SOBRE LA SUELA

Si la suela o parte de ella es de poliuretano, se recomienda utilizar este calzado durante un máximo de 3 años a partir de la fecha de fabricación indicada en la etiqueta inferior del zapato. Si la suela está hecha de otro material que no sea poliuretano, se recomienda usar este calzado hasta 5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en la etiqueta interna del calzado.

Al final de este periodo, factores como la exposición a la luz, la humedad, los cambios de temperatura y otros pueden afectar a la estructura de los materiales de los que está hecha la suela. Estos plazos se refieren únicamente al calzado nuevo embalado en su embalaje original.

CONFIRMACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD DEL VENDEDOR EN CASO DE PRESTACIONES DEFECTUOSAS

El vendedor es responsable ante el cliente, siempre que al recibir la mercancía comprada no sea defectuosa. En caso de que, no obstante todos nuestros esfuerzos para mantener la alta calidad de los productos, el comprador tenga un motivo para ejercer sus derechos bajo nuestra responsabilidad por defectos (denominada en la sucesivo „reclamación”), el plazo permitido para ejercitar tal derecho es de 24 meses.

EL DEFECTO NO SERÁ RECONOCIDO EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Daño mecánico o químico.
- Calzado o alguno de sus componentes dañados mecánicamente (Sección 2170 del Código de Comercio).
- Cualquier modificación del calzado que se haya producido durante el periodo de garantía debido al desgaste causado por el uso regular o por un uso incorrecto (Sección 2170 del Código de Comercio).
- Desgaste causado por el uso normal.
- Desgaste debido a una selección incorrecta o uso impropio.
- Decoloración parcial del color, especialmente en piel de color oscuro debido al aumento de la transpiración o a la acumulación de humedad.
- Desgaste por incumplimiento de las instrucciones de cuidado y mantenimiento.
- Si el comprador conocía el defecto antes de la compra y por tal defecto negoció un precio inferior.
- Patrón desigual y parcialmente diferente de la superficie, lo que es característico en la piel natural.
- Cualquier modificación o reparación que se haya realizado al calzado y que exceda del mantenimiento ordinario.
- Cualquier otro caso que resulte claro por su propia naturaleza.

La responsabilidad del Vendedor no se extiende a los cambios de propiedad del calzado que se hayan originado durante ese período debido al desgaste normal o a cambios naturales en las propiedades de los materiales o a defectos causados por el incumplimiento de las normas y principios de selección, uso y mantenimiento adecuados que se mencionan en las instrucciones de uso, cuidado y mantenimiento del calzado.

CONDICIONES BÁSICAS PARA PRESENTAR UNA RECLAMACIÓN

Las condiciones para ejercer los derechos de responsabilidad por productos defectuosos (reclamaciones) están sujetas a la adaptación nacional de la Directiva 2011/83/UE sobre derechos de los consumidores. El plazo máximo para presentar reclamaciones de responsabilidad por productos defectuosos está regulado y es de 24 meses en todos los países de la UE para el consumidor final. Se puede presentar una reclamación por los defectos que surjan durante el período permitido para ejercitar el derecho a causa de defectos demostrables de fabricación (tamaño o materiales desiguales del par de zapatos, falta de componente del zapato, etc.) o de un proceso tecnológico (estos defectos por lo general son visibles a corto plazo cuando se usan los zapatos).

- Cuando se detecta el defecto, debe presentarse tan pronto como sea posible la reclamación al vendedor.
- Si se siguen usando los zapatos después de detectar el defecto, esto puede agravarse o pueden producirse otros daños y ello puede ser motivo para rechazar la reclamación.
- Los productos reclamados deben presentarse como un juego completo, limpios, secos y debidamente desinfectados.
- Si los productos reclamados se entregan en condiciones higiénicamente inaceptables (sucios, húmedos, con signos de moho, etc.) serán rechazados inmediatamente. El vendedor volverá a ocuparse del producto reclamado solo si el consumidor le devuelve los zapatos en condiciones higiénicamente aceptables.
- El vendedor deberá demostrar el problema objeto de la reclamación emitiendo una declaración escrita sobre el estado del calzado recibido, en la que se establezca exactamente el defecto.

- Una vez transcurrido el plazo de ejercicio del derecho de reclamación de defectos, finaliza el derecho a la garantía.
- En caso de defectos remediables, es decir, defectos que pueden ser reparados sin cambiar la función y la calidad de los zapatos, el cliente tendrá derecho a la eliminación gratuita de los defectos en el plazo de 30 días siguientes a la reclamación. En caso de reincidencia del defecto, el cliente tendrá derecho a un cambio del calzado, o podrá resolver el contrato de compra.
- En caso de defecto irrecuperable, el cliente tendrá derecho a recibir un calzado nuevo o a resolver el contrato.
- Los demás derechos del comprador sobre la mercancía adquirida no se ven afectados.

A continuación se ofrece una síntesis de los pictogramas de los tipos básicos de materiales utilizados para las diferentes partes del calzado. Puesto que los pictogramas son obligatorios al menos en un zapato del par, salvo el calzado certificado de acuerdo con EN ISO 201345 y EN ISO 20347, facilitará la orientación en la composición del material del calzado, la comprensión de las instrucciones de mantenimiento y la selección de los productos adecuados para el cuidado del calzado.



Corte



Forno y plantilla



Suela



Otros materiales



Tejido



Piel



Piel recuperada

ESPECIFICACIONES:

Botas/zapatos de seguridad laboral conformes a las normas EN ISO 20345 and EN ISO 20347.

Calzado de trekking (ocio)

Calzado de deporte (ocio)

Número (código) del diseño/talla:

Precio:

Nombre del vendedor:

Ubicación (dirección completa de la sede o del establecimiento del vendedor):

Número de identificación de la empresa:

Fecha, sello y firma del vendedor:

Le deseamos un sinfín de pasos felices con nuestros zapatos.

El propietario de las marcas BENNON y ADAMANT, el titular del certificado: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε για την αγορά των υποδημάτων της εταιρίας μας τα οποία καλύπτονται από 24-μηνη εγγύηση έναντι ελαττωμάτων προϊόντος, η οποία αρχίζει από την ημέρα της αγοράς τους. Οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο θα σας βοηθήσουν να λάβετε τις σωστές αποφάσεις σχετικά με την επιλογή, τη χρήση, και τη συντήρηση των υποδημάτων. Ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από τα προϊόντα μας.

Παράλληλα, θα θέλαμε να τονίσουμε πως αν τα υποδήματα έχουν υποστεί ζημιά λόγω μη τήρησης των οδηγιών χρήσης ή λόγω αμελούς συντήρησής τους, όπως αυτή προσδιορίζεται στο εγχειρίδιο οδηγιών, δεν θα ληφθεί υπόψη καμία αξίωση για ελαττωματικό προϊόν. Τα υποδήματα (και τα μέρη των υποδημάτων) έχουν την ωφέλιμη διάρκεια ζωής τους η οποία μπορεί να μην αντιστοιχεί απαραίτητα με τη διάρκεια της εγγύησης που καλύπτει ελαττώματα προϊόντων.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΣΑΣ

Επιλέξτε προσεκτικά το σωστό μέγεθος, πλάτος και τον καταλληλότερο σχεδιασμό, σύνθεση υλικών και τρόπο χρήσης. Χρησιμοποιείτε τα υποδήματα μόνο στο περιβάλλον που είναι κατάλληλο για τη χρήση τους. Το μήκος του εσωτερικού χώρου των υποδημάτων θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το μήκος του πέλματός σας. Οι άκρες των δαχτύλων δεν πρέπει να φθάνουν το εσωτερικό του μπροστινού άκρου του υποδηματος; το διάκενο πρέπει να είναι περίπου

10 mm. Η λανθασμένη επιλογή τύπου, μεγέθους, πλάτους ή σχήματος υποδημάτων δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αιτία για μεταγενέστερες αξιώσεις. Κατά την επιλογή υποδημάτων, λαμβάνετε προεκτατική υπόψη σας τον σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθούν. Χρησιμοποιείτε τα υποδήματα με τρόπο και σε περιβάλλον αντίστοιχο με τον σκοπό τους. Οι αλλαγές που προκαλούνται από χρήση των υποδημάτων με τρόπο που αντιβαίνει στον σκοπό τους δεν μπορούν να αποτελέσουν αιτία για μεταγενέστερη αξίωση. Ο σκοπός και ο σχεδιασμός εξαρτώνται από το υλικό που χρησιμοποιήθηκε, τη δομή, το σχεδιασμό και τη συντήρηση. Κατά την αγορά νέων υποδημάτων δοκιμάστε τα προεκτατικά και ελέγξτε την ακεραιότητα τους, το προφίλ της σόλας, και τη λειτουργικότητα των σημείων ασφαλισής κλπ.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

Γενικές προειδοποιήσεις

Για να διασφαλίσετε τη μακροχρόνια και απρόσκοπτη χρήση των υποδημάτων, είναι απαραίτητη η διατήρηση της καλής κατάστασης των υποδημάτων, κάτι το οποίο απαιτεί να τα ελέγχετε και να τα περιποιείστε τακτικά. Η σωστή και έγκαιρη συντήρηση και αντικατάσταση των φερόμενων εξαρτημάτων (όπως ένθετα και κολλημένες επενδύσεις, εσωτερικά πέλματα, καρδόνια, βέλκρο κλπ.) θα αποτρέψει φθορές σε άλλα μέρη του υποδημάτων. Τέτοιες φθορές δεν αποτελούν λόγο για υποβολή αξίωσης - πρόκειται για βασική συντήρηση για την οποία υπεύθυνος είναι ο πελάτης. Πριν την πρώτη χρήση εμμοτίστε και περιποιηθείτε τα υποδήματα με κατάλληλο υλικό. Πραγματοποιήστε άλλη συντήρηση όπως απαιτείται. Χρησιμοποιείτε αναβάτη, ειδικά για να φοράτε υποδήματα με κλειστό σχεδιασμό. Όταν βγάλετε τα υποδήματα σας χρησιμοποιείτε ένα καλάσποδι κατάλληλο μεγέθους. Δεν συνιστάται η καθημερινή χρήση των ιδίων υποδημάτων για μεγάλο χρονικό διάστημα. Είναι απαραίτητη η εναλλαγή υποδημάτων, ειδικά σε υγρό περιβάλλον. Τα υποδήματα πρέπει να φοριούνται σωστά κλεισμένα, για την αποστολή υπερβολικής φθοράς εσωτερικών επενδύσεων και εσωτερικών πέλματων λόγω τριβής. Η επανειλημμένη έκθεση δερμάτων υποδημάτων, ειδικά υποδημάτων με δερμάτινα εσωτερικά πέλματα, σε νερό / υγρασία θα έχει ως αποτέλεσμα απώλεια των φυσικών ιδιοτήτων τους και μπορεί να προκαλέσει ζημία στα υποδήματα. Τα υποδήματα θα πρέπει να στεγνώνονται και να αεριζόνται κατάλληλα μετά από κάθε χρήση (αφαιρείτε και τα εσωτερικά πέλματα) επειδή η χρήση μη επαρκών στεγνών υποδημάτων προκαλεί υπερβολική φθορά. Τα υποδήματα δεν πρέπει να μουσκεύονται με νερό και πρέπει να προστατεύονται από τα άθροισμα αποτελέσματα μηχανικών και χημικών επιδράσεων (π.χ. ισχυρών διαλυτών, υγρών λισαζόντων κ.λπ.) επειδή αυτοί οι παράγοντες είναι καθοριστικοί στην εμφάνιση του φινιρισματος και θα μπορούσαν να στρεβλώσουν το σχήμα του υποδημάτων. Συνιστούμε την περιποίηση της επιφάνειας των υποδημάτων σας με κατάλληλα χημικά προϊόντα μετά από κάθε χρήση τους, σύμφωνα με τον τύπο του υλικού και του υποδημάτων. Κανένα είδος υποδημάτων δεν πρέπει να πλένεται σε πλυντήριο, εκτός αν ο κατασκευαστής καθορίζει διαφορετικά. Μπότες και υποδήματα με εξωτερικές ραφές δεν είναι πλήρως αδιάβροχα. Η αντίσταση στη διαβροχή των δερμάτων και υφασμάτων υποδημάτων μπορεί να αυξηθεί με κατάλληλα παρασκευάσματα εμποτισμού για υποδήματα. Ο μόνος τύπος υποδημάτων που είναι ανθεκτικά στην υγρασία υφάσματα αντηκτικές επιπτώσεις είναι τα εξ ολοκλήρου λαστιχένια ή πλαστικά υποδήματα. Τα υγρά υποδήματα δεν πρέπει να τοποθετούνται σε άμεση επαφή ή γείνισμα με πηγές θερμότητας. Η θερμότητα μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημία στα υποδήματα σας. Μη χρησιμοποιείτε δραστικά μέσα όπως αέσον, οινόπνευμα κλπ. για τον καθαρισμό των υποδημάτων. Αναμοιχάζομαι μιστρίβα και τοπικές διαφορές στην επιφάνεια αποτελούν φυσικές ιδιότητες των ντυσίων δερμάτων υλικών. Τα υλικά που εκτίθενται στην επιφάνεια μπορεί να αλλάζουν σε χρώμα και εμφάνιση με την πάροδο του χρόνου και τις καιρικές συνθήκες· για παράδειγμα να ξεθωριάσουν κλπ. Η κολλητική σύνδεση του πάδου με το κάτω μέρος ενός υποδημάτων μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά από τη διαβροχή με νερό, την εφίδρωση ή την κατ'επανάληψη χρήση μη επαρκών στεγνών υποδημάτων. Η κολλητική σύνδεση μπορεί επίσης να χαλαρώσει λόγω σκουματισμού. Να έχετε υπόψη σας πως η καθημερινή χρήση των ιδίων υποδημάτων μειώνει την ωφέλιμη διάρκεια (ζωής) τους. Δεν πρέπει να συγχέεται η χρονική περίοδο εντός της οποίας έχετε το δικαίωμα να υπαβάτε αξίωση για ελαττώματα των υποδημάτων με την ωφέλιμη διάρκεια ζωής των υποδημάτων. Αυτή είναι η περίοδος κατά την οποία το προϊόν μπορεί να αντέξει στη χρήση, λαμβάνοντας υπόψη χρησιμοποιείται σωστά και τυγχάνει μεταχείρισης σωστής και με βάση τα χαρακτηριστικά του, και χρησιμοποιείται για τον προβλεπόμενο σκοπό, λαμβάνοντας υπόψη διαφορές στην ένταση της χρήσης. Τα υποδήματα μπορούν να εξυμνηθούν στο σκοπό τους εφόσον η χρήση, η μεταχείριση, η συντήρησή τους γίνονται σωστά, λαμβάνοντας υπόψη τις παραμέτρους των υποδημάτων, την ένταση και το σκοπό της χρήσης τους.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

Υποδήματα από λείο ή σταμπωμένο δέρμα - αφαιρείτε τις ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη βούρτσα, μαλακό πανί ή υγρό αφρογυαρί. Χρησιμοποιείτε υλικό εμποτισμού και κατάλληλο βερνίκι που ταιριάζει στο χρώμα των υποδημάτων, στον τύπο δέρματος και στο φινιρίσμα της επιφάνειας. Κατόπιν γυαλίζετε με ένα μαλακό στεγνό πανί.

Υποδήματα από γυαλισμένο δέρμα (νοουμπού, σουέντ) - αφαιρείτε τις ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας μια λαστιχένια βούρτσα, και εφαρμόζετε ένα ειδικό προϊόν για γυαλισμένο δέρμα. Χρησιμοποιείτε υλικό εμποτισμού που αυξάνει την αντίσταση στο νερό. Αποφεύγετε τη χρήση βερνίκιου υποδημάτων.

Υποδήματα από επικαλυμμένο δέρμα - δέρμα το οποίο καλύπτεται με μεμβράνη ή στρώση πλαστικού και έχει παρόμοιες ιδιότητες με το βαμμένο/γυαλισμένο δέρμα. Καθαρίζετε υποδήματα αυτού του τύπου με ένα υγρό πανί και στεγνώνετε σχολαστικά ή χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα σχεδιασμένα για την περιποίηση συνθετικών υλικών.

Υποδήματα από ύφασμα ή συνδυασμό ύφασματος και δέρματος - στα υποδήματα από ύφασμα ή στις μπότες από συνδυασμό διαφορετικών υλικών όπως δέρμα και ύφασμα, μπορεί να γίνει περιποίηση με στεγνό βούρτσισμα και με κατάλληλα παρασκευάσματα για ύφασμα· για καθαρισμό, εμποτισμό, αναζωογόνηση των χρωμάτων και πρόληψη λεκιάσματος.

Υποδήματα ή μέρη υποδημάτων από συνθετικά υλικά - Μέρη των υποδημάτων από συνθετικά υλικά μοιάζουν με φυσικό δέρμα, αλλά δεν επιτυγχάνουν την ποιότητα του, έχουν περιορισμένη ικανότητα διαπνοής, και είναι επιρρεπή σε μηχανική φθορά. Η συντήρηση αυτών των υλικών δεν είναι δύσκολη και μπορούν απλά να πλυθούν με υγρό ύφασμα με λίγο απορρυπαντικό και να αποξημαστούν και να στεγνώσουν.

Λαστιχένια υποδήματα - για καθαρισμό χρησιμοποιείτε ελαφρά υγρό πανί με απορρυπαντικό, και στεγνώνετε με σκούπισμα.

Υποδήματα με αδιάβροχη μεμβράνη - η μεμβράνη παρέχει αυξημένη αντίσταση του πάδου μέρους του υποδημάτων στην επίδραση του νερού και παρέχει ικανότητα διαπνοής έτσι ώστε οι υδρατμοί να μπορούν να διαφύγουν από το εσωτερικό του παπουσιού. Η συντήρηση των υποδημάτων εξαρτάται από τον τύπο του υλικού της επιφάνειας, αλλά γενικά χρησιμοποιείτε μόνο προϊόντα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή των υποδημάτων (π.χ. εξάρτη εμποτισμού κ.λπ.) τα οποία είναι κατάλληλα για χρήση σε υποδήματα με αδιάβροχη μεμβράνη.

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΣΑΣ

Διαφορετικοί τύποι υποδημάτων σχεδιάζονται για διαφορετικές χρήσεις. Ο σκοπός βασίζεται στη χρήση κατάλληλων υλικών, στο σχεδιασμό και στη δομή, καθώς και στην απαιτούμενη συντήρηση. Κατά την αγορά υποδημάτων, λαμβάνετε προεκτατική υπόψη το σκοπό για τον οποίο θα χρησιμοποιηθούν.

Υποδήματα πεζοπορίας (αναψυχής) - σχεδιάζονται για τον ελεύθερο χρόνο σε διάφορες δραστηριότητες αναψυχής και αιθιαβής δραστηριότητες σε μη απαιτητικές συνθήκες.

Υποδήματα άθλησης - αναψυχής - υποδήματα σχεδιασμένα για διάφορες δραστηριότητες αναψυχής και αθλητικές δραστηριότητες στον ελεύθερο χρόνο σας.

Υποδήματα Εργασίας και Ασφαλείας (ΑΕΠ - ατομικού εξοπλισμού προστασίας) - υποδήματα που έχουν σχεδιαστεί για επαγγελματική χρήση, με αυξημένη προστασία από κινδύνους σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 20345:2011 και EN ISO 20347:2012. Οι μπότες δεν είναι κατάλληλες για προστασία από κινδύνους που δεν καθορίζονται στα παραπάνω πρότυπα. Οι μπότες συμμορφώνονται με τα πρότυπα **CE**.

Προσοχή: Κατά την επιλογή των μέσων ΑΕΠ πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ο τύπος και η έκταση των κινδύνων στην επίδραση των οποίων θα εκτεθούν οι μπότες. Προστατεύετε τις μπότες από υπερβολική διαβροχή και από αχμηρά αντικείμενα. Οι μπότες θα πρέπει επίσης να προστατεύονται από επαφή με διαλύτες, οξέα, βάσεις και άλλα χημικά, γεωργικά υγρά συμπεριλαμβανομένων παραγώνων ζωικών λίπων και ελαίων, εκτός αν ο κατασκευαστής καθορίζει διαφορετικά.

Υποδήματα ασφαλείας και εργασίας της δεύτερης (II) κατηγορίας - υποδήματα ΕΑΠ πιο περίπλοκες κατασκευής, τα οποία έχουν σχεδιαστεί για επαγγελματική χρήση, παρέχοντας βελτιωμένη προστασία από κινδύνους και τραυματισμούς σύμφωνα με τα ακόλουθα Ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας για τα οποία έχουν πιστοποιηθεί:

EN ISO 20347:2012 υποδήματα εργασίας επαγγελματικής χρήσης που προστατεύουν το χρήστη από τραυματισμούς οι οποίοι μπορεί να προκύψουν κατά τη διάρκεια ατυχημάτων. Αυτοί οι τύποι υποδημάτων έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν προστασία από χημικούς κινδύνους (χημικές απαιτήσεις προστασίας).

EN ISO 20345:2011 υποδήματα ασφαλείας επαγγελματικής χρήσης τα οποία προστατεύουν το χρήστη από τραυματισμούς που μπορεί να προκύψουν κατά τη διάρκεια ατυχημάτων. Αυτοί οι τύποι υποδημάτων έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν προστασία από μέτριους κινδύνους (για παράδειγμα από βλάβες που προκαλούνται από μηχανική κίνηση). Τα υποδήματα διαθέτουν θήκες δακτύλων για προστασία των δακτύλων των ποδιών, με σχεδιασμό για προστασία από

ενεργειακό σοκ τουλάχιστον 200 J και από συμπίεση τουλάχιστον 15 kN.

Αυτοί οι τύποι υποδημάτων δεν έχουν σχεδιαστεί με σκοπό την παροχή προστασίας από κινδύνους που δεν καθορίζονται στα αναφερθέντα πρότυπα.

Εκτός από τις αντίστοιχες απαιτήσεις, που εκφράζονται από τη σχετική κατηγορία, τα υποδήματα μας μπορεί να συμμορφώνονται να επιπρόσθετες απαιτήσεις και ιδιότητες, οι οποίες εκφράζονται με σύμβολο και συνδυασμό τους - όπως περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύμβολα	Ταξινόμηση υποδημάτων σύμφωνα με το βαθμό προστασίας	σήμανση κατηγορίας			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20347:2012 υποδήματα εργασίας				
	EN ISO 20345:2014 υποδήματα ασφαλείας				
	Καλυπτόμενοι κίνδυνοι				
	Βασικές απαιτήσεις	x	x	x	x
SR ^A)	Αντίσταση ολίσθησης σε κεραμικό δάπεδο s NaLS ²⁾				
SR ^B)	Αντίσταση ολίσθησης σε χαλύβδινο δάπεδο με γυλικρόλη	x	x	x	x
SR ^C)	Αντίσταση ολίσθησης και στους δύο τύπους δαπέδων (SR ^A +SR ^B)				
	Κλειστή περιοχή φτέρνας	o	o	x	x
FO	αντίσταση εξωτερικής σόλας σε προωθητικά (για υποδήματα εργασίας και ασφαλείας)	o	x	x	x
E	απορρόφηση ενέργειας σε περιοχή φτέρνας	o	x	x	x
A	αντιστατικές ιδιότητες	o	x	x	x
WRU	αντίσταση του πάνω μέρους σε διείσδυση και απορρόφηση νερού	o	o	x	x
P	προστασία της μονάδας σόλας από διάτρηση	o	o	o	x
	σχεδιασμένη εξωτερική σόλα	o	o	o	x
CI	μόνωση μονάδας σόλας έναντι ψύχους	o	o	o	o
HI	μόνωση μονάδας σόλας έναντι θερμότητας	o	o	o	o
HRO	αντίσταση εξωτερικής σόλας στην θερμότητα εξ επαφής - έως 300 °C	o	o	o	o
WR	αντίσταση υποδημάτων στο νερό	o	x	o	o
AN	Προστασία αστραγάλου (με απορρόφηση κραδασμών (στο πάνω μέρος)	o	o	o	o
M	προστασία αστραγάλων (μόνο για υποδήματα ασφαλείας)	o	o	o	o

1) Πρέπει να επιτευχθεί τουλάχιστον μία απάντηση.

2) NaLS – διάλυμα διωδεκυλοελαίου ντρίου

x – υποχρεωτική απαίτηση, o – προαιρετική απαίτηση

ΣΗΜΑΝΣΗ

Οι ακόλουθες πληροφορίες αναγράφονται στην ετικέτα (αυτοκόλλητη) στο εσωτερικό των υποδημάτων (συμπεριλαμβανομένου του ακόλουθου παραδείγματος):

Μάρκα κατασκευαστή

Κωδικός μοντέλου

Αριθμός μεγέθους

Σήμα συμμόρφωσης, αριθμός

ημερομηνία εκτύπωσης του προτύπου

Σύμβολο κατηγορίας και/ή προστασίας

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Αυτή η σήμανση σε ένα προϊόν υποδεικνύει ότι το προϊόν πληροί τις βασικές προδιαγραφές που απαιτούνται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/686/ΕΟΚ σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ), όπως σχήμα και κατασκευή υποδημάτων, ποιότητα και εργασία σε όλο τα υποδήματα και τα υλικά που χρησιμοποιούνται αν έχει εφαρμογή ένα πιστοποιητικό ΕΚ. Αν έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ΕΚ, έχει εφαρμογή ο Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου. Η αξιολόγηση της συμμόρφωσης πραγματοποιήθηκε από τους αδειοδοτημένους φορείς - για παράδειγμα του υπ. αριθμ. 2369: VIPO a.s., 1069/4 Generála Svobodu, 958 01 Partizánska (Δημοκρατία της Σλοβακίας), αρ. 1023 IT.C. a.s. 299 Třída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (Δημοκρατία της Τσεχίας), ο. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES Hn. Βασιλεία.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

Τα αντιστατικά υποδήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται αν είναι απαραίτητη η ελαχιστοποίηση της ηλεκτροστατικής φόρτισης μέσω της διάχυσης των ηλεκτροστατικών φορτίων, μειώνοντας συνεντός τον κίνδυνο ανάφλεξης από σπινθήρα εύφλεκτων ουσιών και ατμών μέσω σπινθήρων, και σε περίπτωση που δεν έχει εξαλειφθεί πλήρως ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας που προκαλείται από τη χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής ή των ηλεκτρικά αγώνισμων μερών της. Θα πρέπει να σημειωθεί ωστόσο, πως τα αντιστατικά υποδήματα δεν μπορούν να εγγυηθούν επαρκή προστασία από ηλεκτροπληξία παρά παρέχουν αντίσταση μόνο ανάμεσα στο πόδι και στο δάπεδο. Αν ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας δεν έχει εξαλειφθεί πλήρως, είναι απαραίτητη επιπρόσθετα μέτρα για αποφυγή αυτού του κινδύνου. Τέτοια μέτρα, καθώς και οι επιπρόσθετες δοκιμές που αναφέρονται παρακάτω, θα πρέπει να γίνουν βασικό μέρος του προγράμματος αποφυγής ατυχημάτων του χώρου εργασίας. Η εμπειρία έχει καταδείξει πως, για αντιστατικούς σκοπούς, η διαδρομή εκφόρτισης μέσω ενός προσώματος θα πρέπει κανονικά να έχει ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη των 1000 MΩ οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Ως καλύτερο όριο αντίστασης ενός νέου προσώματος έχει προοριστεί η τιμή των 100 kΩ, με σκοπό να διασφαλιστεί περιορισμένη προστασία από επικίνδυνη ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη στην περίπτωση που μια ηλεκτρική συσκευή παρουσιάζει ελάττωμα κατά τη λειτουργία σε τάσεις έως 250 V. Οι χρήστες θα πρέπει να γνωρίζουν πως τα υποδήματα μπορεί υπό ορισμένες συνθήκες να παρέχουν μη επαρκή προστασία και πως πρέπει πάντα να εξετάζονται πρόσθετες προφυλάξεις για την προστασία του χρήστη. Η ηλεκτρική αντίσταση υποδημάτων αυτού του τύπου μπορεί να αλλάξει σημαντικά την ώρα κάμψης, τη ρύπανση ή την υγρασία τους. Αυτά τα υποδήματα δεν επιτελούν την επιθυμητή λειτουργία τους αν χρησιμοποιούνται σε υγρό περιβάλλον. Είναι, συνεντός, απαραίτητη η διασφάλιση πως το προϊόν είναι ικανό να επιτελέσει την επιθυμητή λειτουργία του σχετικά με την διάχυση ηλεκτροστατικών φορτίων και να παρέχει ορισμένη προστασία κατά τη διάρκεια ολόκληρης της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Συνιστάται στο χρήστη να καθιερώσει μια εσωτερική διαδικασία δοκιμής της ηλεκτρικής αντίστασης, και να χρησιμοποιεί αυτή τη διαδικασία σε τακτικά και μικρά διαστήματα. Τα υποδήματα πρώτης τάξης μπορούν να απορροφήσουν την υγρασία αν έχουν φορεθεί για μεγάλα διαστήματα και μπορεί να αποκτήσουν ιδιότητες αγωγού σε περιβάλλον με υγρασία ή νερό. Αν τα υποδήματα χρησιμοποιούνται σε συνθήκες όπου το υλικό της σόλας έρχεται σε επαφή με ρύπους, οι χρήστες θα πρέπει πάντα να ελέγχουν τις ηλεκτρικές ιδιότητες των υποδημάτων πριν εισέλθουν σε επικίνδυνη περιοχή. Σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται τα αντιστατικά υποδήματα, η αντίσταση του δαπέδου θα πρέπει να είναι τέτοια που να μην ακυρώνει την προστασία που παρέχεται από τα υποδήματα. Όταν χρησιμοποιούνται τα υποδήματα, δεν θα πρέπει να εισέρχονται μονωτικά στοιχεία ανάμεσα στο εσωτερικό πέλαμα του υποδημάτων και στο πόδι του χρήστη. Αν ο χρήστης εισέρθει τυχόν μη γνήσια μαλακή επένδυση ή πέλαμα ανάμεσα στο εσωτερικό πέλαμα και στο πόδι, ο συνδυασμός υποδημάτων/κάλας θα πρέπει να ελεγχθεί ως προς τις ηλεκτρικές του ιδιότητες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΛΑΜΑ, ΕΝΘΕΤΟ

Αν το υποδήμα διαθέτει αφαιρούμενη επένδυση τύπου κάλας, οι δοκιμές θα πρέπει να εκτελεστούν μόνο αφού έχει εισαχθεί στο υποδήμα μια αφαιρούμενη εσωτερική επένδυση τύπου κάλας. Το υποδήμα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με την επένδυση τύπου κάλας. Η επένδυση τύπου κάλας μπορεί να αντικατασταθεί από μία παρόμοια επένδυση τύπου κάλας που παρέχεται από τον κατασκευαστή του αρχικού υποδημάτων. Αν το υποδήμα δεν διαθέτει επένδυση τύπου κάλας, οι δοκιμές εκτελέστηκαν χωρίς αυτή την επένδυση τύπου κάλας μέσα στο υποδήμα. Οι προστατευτικές ιδιότητες των υποδημάτων μπορεί να επηρεαστούν από την εισαγωγή της επένδυσης τύπου κάλας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΤΡΗΣΗ

Η αντίσταση σε διάτρηση αυτών των υποδημάτων μετρήθηκε σε εργαστήριο με χρήση καρφίου διαμέτρου 4,5 mm με βραχύ άκρο και δύναμη 1.100 N. Μεγαλύτερες δυνάμεις ή καρφία με μικρότερη διάμετρο αυξάνουν τον κίνδυνο διάτρησης. Σε αυτές τις περιπτώσεις πρέπει να σκεφτείτε εναλλακτικά μέτρα προστασίας.

Επι το παρόντος, υπάρχουν δύο τύποι εσωτερικών πελμάτων υποδημάτων σχεδιασμένοι για χρήση ως ΑΕΠ (εσωτερικά πέλαμα, επενδύσεις), οι οποίοι παρέχουν αντίσταση στη διάτρηση. Και οι δύο τύποι πληρούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις για αντίσταση σε διάτρηση σύμφωνα με πρότυπα που αναγράφονται σε υποδήματα αυτών των τύπων, αλλά κάθε ένας από αυτούς προσφέρει διάφορα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα, όπως τα εξής:

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΛΜΑ: το σχήμα του εκάστοτε αιχμηρού αντικειμένου (π.χ. η διάμετρος, η γεωμετρία, η αιχμηρότητα) έχει μικρότερη επίπτωση στη διάτρηση, αλλά λόγω περιορισμών στην κατασκευή του παπουτσιού δεν καλύπτει ολόκληρο το κάτω τμήμα του υποδημάτων.

ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΛΜΑ: είναι πιο ελαφρύ, πιο εύκαμπτο και παρέχει μεγαλύτερη επιφάνεια κάλυψης σε σύγκριση με το μεταλλικό εσωτερικό πέλαμα, αλλά το επίπεδο της αντίστασης στη διάτρηση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το σχήμα του αιχμηρού αντικειμένου (π.χ. τη διάμετρο, τη γεωμετρία, την αιχμηρότητα).

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο εσωτερικού πελματος με αντίσταση στη διάτρηση που χρησιμοποιείται στα υποδήματά σας, επικοινωνήστε με τη Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zín, www.z-style.cz

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΟΛΑ

Αν η σόλα ή μέρος της έχει κατασκευαστεί από πολυουρεθάνη, συνιστάται η χρήση αυτών των υποδημάτων για το πολύ 3 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής που αναγράφεται στην ετικέτα στο εσωτερικό του υποδημάτων. Αν η σόλα έχει κατασκευαστεί από υλικά εκτός της πολυουρεθάνης, συνιστάται η χρήση αυτών των υποδημάτων για το πολύ 5 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής που αναγράφεται στην ετικέτα στο εσωτερικό του υποδημάτων. Στο τέλος αυτής της περιόδου, παρά όλες τις προσπάθειές μας να διατηρήσουμε την υψηλή ποιότητα των προϊόντων, να ασκήσει τα δικαιώματά του περί της ενδύσεώς μας για ελαττωματική απόδοση (αναφερόμενη στο εξής ως „αξίωση”) η περίοδος κατά την οποία επιτρέπεται η άσκηση αυτού του δικαιώματος είναι 24 μήνες.

ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ, ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Ο πωλητής φέρει ευθύνη προς τον πελάτη, επιβεβαιώνοντας πως κατά την παραλαβή τα προϊόντα που αγοράστάθηκαν δεν είναι ελαττωματικά. Αν ο αγοραστής έχει κάποιο λόγο, παρά όλες τις προσπάθειές μας να διατηρήσουμε την υψηλή ποιότητα των προϊόντων, να ασκήσει τα δικαιώματά του περί της ενδύσεώς μας για ελαττωματική απόδοση (αναφερόμενη στο εξής ως „αξίωση”) η περίοδος κατά την οποία επιτρέπεται η άσκηση αυτού του δικαιώματος είναι 24 μήνες.

Η ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΩΡΙΣΤΕΙ ΑΝ:

- Πρόκειται για μηχανική ή χημική ζημία:
- υποδήμα ή μέρη υποδημάτων με μηχανική ζημία (Τμήμα 2170 του Εμπορικού Κώδικα).
- υπόδη τροποποιήσε υποδημάτων που δημιουργήθηκαν κατά την περίοδο της εγγύτησ λόγω φθοράσ από κανονική χρήση ή από λανθασμένη χρήση (Τμήμα 2170 του Εμπορικού Κώδικα).
- Είναι φθορά που προκαλείται από κανονική χρήση.
- Είναι φθορά λόγω ακατάλληλης επιλογής ή ακατάλληλης μεταχείρισης.
- Μερικό ξεβύθισμα του χρώματος, ειδικά σε σκουροχρώμες αποχρώσεις δέρματος λόγω αυξημένης εφίδρωσης ή υσώρευσης υγρασίας.
- Είναι φθορά που προκαλείται από μη τήρηση των οδηγιών για συντήρηση και περιποίηση.
- Είναι ελάττωμα για το οποίο έχει γίνει διαπραγματεύση για χαμηλότερη τιμή, αν ο αγοραστής γνώριζε για το ελάττωμα πριν την αγορά.
- Είναι ένα ανομοιομορφο μοτίβο και τοπικά διαφορετική επιφάνεια, το οποίο είναι χαρακτηριστικό για το φυσικό δέρμα.
- Τυχόν μεταποιήσεις ή επισκευές που έχουν γίνει στα υποδήματα και δεν σχετίζονται με την κανονική συντήρηση.
- Κάθε άλλη περίπτωση η οποία είναι σαφής από τη φύση των πραγμάτων.

Η ευθύνη του πωλητή δεν επεκτείνεται σε αλλαγές στις ιδιότητες των υποδημάτων που προέκυψαν σε εκείνη την περίοδο λόγω φυσιολογικής φθοράς ή φυσικών μεταβολών στις ιδιότητες των υλικών, ή σε ελαττώματα που προκλήθηκαν λόγω μη τήρησης των κανόνων και των αρχών σωστής επιλογής, χρήσης και συντήρησης όπως αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης, συντήρησης και περιποίησης των υποδημάτων.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΑΞΙΩΣΗΣ

Οι προϋποθέσεις για άσκηση αξιώσεων ευθύνης προϊόντων (αξίωση) υποκείμεται στην εθνική προσαρμογή των Οδηγιών της ΕΕ για τα Δικαιώματα των Καταναλωτών 2011/83/ΕΟΚ. Το χρονικό διάστημα αξιόποιησης του δικαιώματος των αξιώσεων ευθύνης για τα προϊόντα αποτελεί μέρος της νομοθεσίας και είναι ίσο με 24 μήνες σε όλες τις χώρες της ΕΕ για τον τελικό καταναλωτή. Μπορεί να υποβληθεί αξίωση για ελαττώματα που προέκυψαν κατά την περίοδο στην οποία επιτρέπεται η άσκηση δικαιώματος που προέρχεται από ευαποδέκτα ελαττώματα που προκλήθηκαν κατά την κατασκευή (ζεύγος με διαφορετικά μεγέθη ή υλικά, έλλειψη εξαρτήματος υποδημάτων κλπ.) ή κατά την τεχνολογική διαδικασία (αυτά τα ελαττώματα είναι κατά κανόνα ήδη ορατά μετά από βραχύχρονη χρήση των υποδημάτων).

– Σε περίπτωση εντοπισμού ενός ελαττώματος, η αξίωση θα πρέπει να υποβληθεί στον πωλητή το συντομότερο δυνατόν.

– Η συνέχισή χρήσης των υποδημάτων μετά τον εντοπισμό του ελαττώματος μπορεί να οδηγήσει σε επείδειωσή του ή ζημιά και μπορεί να είναι αιτία απόρριψής της αξίωσης.

– Τα προϊόντα για τα οποία έχει υποβληθεί αξίωση πρέπει να παρουσιάζονται σε πλήρες σετ, καθαρισμένα, στεγνωμένα, και κατάλληλα απολυμασμένα.

Αν τα προϊόντα για τα οποία έχει υποβληθεί αξίωση παραδοθούν σε μη αποδεκτή κατάσταση υγιεινής (λερωμένα, υγρά, με σημάδια μούχλας κλπ.) η αξίωση θα απορριφθεί άμεσα. Ο πωλητής θα σχοληθεί ξανά με τα προϊόντα για τα οποία έχει υποβληθεί αξίωση μόνο αν ο καταναλωτής φέρει τα υποδήματα σε αποδεκτή κατάσταση υγιεινής.

– Άλλα δικαιώματα θα πρέπει να αποδειξει το πρόβλημα το οποίο είναι το θέμα της αξίωσης εκδίδοντας, μια γραπτή δήλωση σχετικά με την κατάσταση των υποδημάτων που παραλήφθηκαν, στην οποία το ελάττωμα καθορίζεται με ακρίβεια.

– Αφού του ληξει η προθεσμία για το δικαίωμα υποβολής αξίωσης, δεν θα υπάρχει δικαίωμα σε εγγύηση.

– Σε περίπτωση αφαιρούμενων ελαττωμάτων, δηλαδή ελαττωμάτων που μπορούν να επισκευαστούν χωρίς την αλλαγή της λειτουργίας και ποιότητας των υποδημάτων, ο πελάτης θα έχει το δικαίωμα δωρεάν αφοίρησης των ελαττωμάτων εντός 30 ημερών από την αξίωση. Σε περίπτωση επανεμφάνισης του ελαττώματος, ο πελάτης θα έχει το δικαίωμα ανταλλαγής των υποδημάτων, ή θα του επιστραφεί η απόσυρση από τη σύμβαση αγοράς.

– Σε περίπτωση ελαττωμάτων που δεν μπορεί να επισκευαστεί, ο πελάτης έχει το δικαίωμα παραλαβής νέων υποδημάτων ή απόσυρσης από τη σύμβαση αγοράς.

– Άλλα δικαιώματα που αγοράστά, σχετικά με τα προϊόντα που αγοράστάθηκαν, δεν θα επηρεαστούν.

Παρακάτω είναι μια επισκόπηση οικονομικών τύπων υλικών που χρησιμοποιούνται για τα διαφορετικά μέρη των υποδημάτων. Επειδή τα οικονομικά είναι υποκειμενικά τουλάχιστον για το ένα υπόδημα σε κάθε ζεύγος, με εξαιρέσεις υποδημάτων που έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα κατά EN ISO 201345 και EN ISO 20347, θα διευκολύνουν την ενημέρωσή σχετικά με την υλική σύσταση του υποδημάτων, την κατανόηση των οδηγιών συντήρησης και την επιλογή κατάλληλων προϊόντων περιποίησης υποδημάτων.



Πλάνα υλικό



Επένδυση και εσωτερικό πέλαμα



Σόλα



Άλλα υλικά



Υφασμα



Δέρμα



Επισκευασμένο δέρμα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Μπότες/υπόδηματα εργασιακής ασφάλειας κατά EN ISO 20345 και EN ISO 20347.

Υπόδηματα ορειβάσις (αναψυχής)

Υπόδηματα άθλησις - αναψυχής

Αριθμός (κωδικός) του σχεδίου/μεγέθους:

Τμήμ:

Όνομα πωλητή:

Τοποθεσία (πλήρης διεύθυνση της έδρας ή των εγκαταστάσεων πώλησης):

Αριθμός ταυτοποίησης της εταιρίας:

Μετρομηνία, σφραγίδα και υπογραφή πωλητή:

Σας ευχόμαστε πολλά χαρούμενα βήματα με τα παπούτσια μας.

Η ιδιόκτητη εταιρία των σημμάτων BENNON και ADAMANT, κάτοχος του πιστοποιητικού: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБУВИ И УХОДУ ЗА НЕЙ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку обуви нашего производства, на которую мы предоставляем гарантийный срок в течение 24 месяцев с момента приобретения. Сведения, приведенные в настоящей памятке, помогут Вам принять правильное решение при выборе обуви, ее использовании и уходе за ней. Мы уверены, что Вы будете довольны нашими изделиями. В то же время мы хотели бы обратить Ваше внимание на то, что в случае повреждения обуви в результате несоблюдения правил эксплуатации обуви согласно ее целевому назначению или в результате несоблюдения инструкции по использованию обуви и уходу за ней, нами не могут быть приняты во внимание возможные рекламации. Любая обувь (и ее компоненты) имеет свой срок службы, который не всегда соответствует гарантийному сроку, в течение которого принимаются претензии по обуви с дефектами.

ВЫБОР ОБУВИ

Тщательно подбирайте правильный размер, ширину и оптимально подходящий Вам фасон. Внутренняя длина обуви должна быть больше, чем длина ступни. Кончики пальцев не должны касаться внутренней части обуви, свободное расстояние должно быть приблизительно 10 мм. Неудачно выбранный вид, размер, ширина или форма обуви не могут стать причиной ее рекламации. Выбирая обувь, в первую очередь думайте о том, для какой цели и каким способом Вы будете ее использовать, оцените фасон и материал. Носите обувь в таких условиях, для которых она предназначена. Изменения, возникшие в результате эксплуатации обуви вразрез с целью ее использования, не могут являться причиной рекламации. Для каждой цели использования подходит определенный тип обуви. Целевое назначение влияет на выбор используемого материала, конструкцию, исполнение и способ ухода за обувью. Покупая обувь, тщательно примерьте, проверьте ее целостность, профиль подошвы, функциональность застежек и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБУВИ И УХОДУ ЗА НЕЙ

Предостережения общего характера:

Для обеспечения длительного и бесперебного использования обуви, необходимо содержать ее в хорошем состоянии, что требует регулярной проверки и ухода. Путем своевременного текущего ухода за обувью и замены изношенных компонентов (извлекаемые и вклеиваемые стельки, шурки, velcro – застежки-липучки и т.д.) Вы можете избежать повреждения других частей Вашей обуви. Такое повреждение не может быть основанием для рекламации, т.к. речь идет о текущем уходе, выполняемом покупателем самостоятельно. Перед первым использованием обуви пропитайте и обработайте соответствующими средствами для ухода. В дальнейшем проводите уход всегда по необходимости. Надевая обувь, особенно закрытого фасона, пользуйтесь рождом. Для хранения обуви пользуйтесь формодержателями соответствующего размера. Не рекомендуется использовать в течение длительного времени ежедневно одну и ту же пару обуви, ее необходимо чередовать, особенно при ненастной погоде. Обувь следует надлежащим образом застегивать, чтобы чрезмерно не изнашивались подкладка и стельки. После каждого использования обуви необходимо надлежащим образом высушить и проветрить (вынуть из нее стельки), так как использование недостаточно высушенной обуви приводит к ее чрезмерному изнашиванию. В случае многократного намочения кожаной обуви и обуви с кожаными стельками, кожа теряет свои природные свойства, что может привести к ее необратимому повреждению. Обувь необходимо защищать от неблагоприятного механического и химического влияния и сильного намочения, так как при этом повреждается поверхностная обработка обуви, и обувь деформируется. После каждого использования рекомендуем обработать обувь соответствующими средствами для очистки в зависимости от конкретного типа материала верхней части. Обувь нельзя стирать в стиральной машине, если изготовителем не указано иначе. Кожаная и текстильная обувь конфекционного шитья не является неограниченно водонепроницаемой. Устойчивости обуви к промоканию можно увеличить с помощью подходящих пропитывающих средств для обуви. Единственным типом обуви, устойчивой к воздействию внешней влаги без негативных изменений, является полностью резиновая и полностью пластиковая обувь. Промоющую обувь нельзя сушить в прямом контакте с источниками тепла и даже в их непосредственной близости. Это может привести к ее необратимому повреждению. Неравномерный рисунок на лицевой стороне и частичная разница поверхности – это естественные свойства материалов из натуральной кожи. Материал верхней части обуви в результате внешнего воздействия и климатических условий может изменить цветовой оттенок и общий вид, напр., выцветши и т.п. На прочность соединения верхней части обуви с подошвой у клееной обуви может отрицательно повлиять намочение, пропитывание потом или повторное использование недостаточно высушенной обуви. Клееное соединение может ослабнуть, например, при неосторожной ходьбе или спотыкании. Примите во внимание, что при ежедневной ношении соразмерно сокращается срок службы обуви. Гарантийный срок, в течение которого принимаются претензии по обуви с дефектами, не следует путать со сроком службы обуви, то есть сроком, в течение которого при правильной эксплуатации и уходе за обувью с учетом ее характеристик, целей использования и при чередовании интенсивности ношения, обувь может быть годной к использованию.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА ОБУВЬЮ

Обувь из гладкой или прессованной кожи – подходящей щеткой, мягкой салфеткой или влажной губкой удалите с обуви загрязнения. Используйте средство для импрегнирования и подходящий крем, предназначенный для соответствующего цвета, вида и типа кожи и ее поверхностной обработки. И наконец, отполируйте сухой мягкой салфеткой.

Обувь из шифонованной кожи (нубук, велюр) – резиновой щеткой удалите загрязнения и обработайте специальным средством для шифонованных типов кожи. Используйте водоотталкивающую импрегниацию. Не используйте кремом для обуви.

Обувь из кожи с покрытием – т.е. кожа, на поверхность которой нанесен слой фольги или пластика. Имеет такие же свойства, как лакированная кожа. Этот материал очищайте влажной, а затем сухой салфеткой или используйте средства, предназначенные для ухода за синтетическими материалами.

Обувь из текстиля или комбинации текстиля и кожи – текстильную или комбинированную обувь очищайте в сухом виде щеткой для текстиля и подходящими средствами, которые ее чистят, пропитывают, оживляют краски и препятствуют загрязнению.

Обувь или части обуви из синтетических материалов – части обуви, изготовленные из синтетических материалов, похожих на натуральную кожу, но не достигающих ее качества, имеют ограниченную воздухопроницаемость и восприимчивы к механическому повреждению. Эти материалы не требуются к уходу. Достаточно их вычистить салфеткой, смоченной в воде с добавлением поверхности активного вещества.

Обувь резиновая – обувь помойте салфеткой, смоченной в воде с добавлением поверхности активного вещества, и вытрите насухо.

Обувь с водостойкой мембраной – мембрана обеспечивает стойкость верхней части обуви к проникновению воды извне, но одновременно сохраняет воздухопроницаемость обуви, способствует отводу пара изнутри. Во время ухода за обувью действуйте в зависимости от использованного материала верхней части, применяйте только средства (напр., спрей для импрегниации и пр.), рекомендованные изготовителем для обуви с водостойкой мембраной.

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ОБУВИ

Для каждой цели подходит иной тип обуви. Целевое назначение влияет на выбор используемого материала, конструкцию, исполнение и способ ухода за обувью. Выбирая обувь, в первую очередь думайте о том, для какой цели Вы будете ее использовать.

Трекинговая обувь (обувь для активного отдыха) – обувь, предназначенная для использования в свободное время для восстановления сил и отдыха на открытом воздухе.

Спортивная обувь общего типа – обувь, предназначенная для занятий спортом и восстановления сил в свободное время.

Рабочая и защитная обувь (СИЗ) – обувь, предназначенная для профессионального использования с повышенными защитными свойствами

согласно европейским стандартам EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012. Обувь непригодна для защиты от рисков, не являющихся предметом указанных стандартов. Обувь обозначена знаком соответствия с указанными стандартами.

Предупреждение: При выборе СИЗ необходимо учитывать тип и меру рисков, воздействие которых обувь будет подвержена. Обувь необходимо защищать от чрезмерного увлажнения и контакта с острыми предметами. Обувь необходимо также защищать от действия растворителей, кислот, щелочей и других химических веществ, жидкостей в сельскохозяйственном производстве, включая животные жиры и нефтепродукты, если изготовителем не указано иначе.

РАБОЧАЯ И ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ II-й КАТЕГОРИИ (СИЗ)

обувь более сложной конструкции с защитой против повышенных рисков для профессионального использования предназначена для защиты от травмирования согласно следующим европейским стандартам: EN ISO 20347:2012 рабочая обувь для профессионального использования, защищающая пользователя от травмирования, которые могут иметь место при несчастных случаях. Обувь предназначена для защиты от минимального риска (низкие требования к защите); EN ISO 20345:2011 предохранительная обувь для профессионального использования, защищает пользователя от ранений, которые могут иметь место при несчастных случаях. Обувь предназначена для защиты от среднего риска (напр., от механических повреждений). Обувь снабжена подносками для защиты пальцев, сконструированными со стойкостью против удара мощностью не менее 200 Дж и против сжатия при давлении не менее 15 кН. Обувь не подходит для защиты от рисков, которые не являются предметом указанных стандартов. Кроме требований, выраженных соответствующей категорией, обувь может отвечать и дополнительным требованиям, свойствам, выраженным с помощью символов или их взаимной комбинацией – см. таблицу.

ОСНОВНЫЕ КАТЕГОРИИ РАБОЧЕЙ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ ОБУВИ

разделение обуви по степени предохранения		обозначение категории			
	EN ISO 20347:2012 Рабочая обувь	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Защитная обувь	SB	S1	S2	S3
символы	покрытые риски				
	основные требования	x	x	x	x
SRA ¹⁾	устойчивость к скольжению на керамическом полу с NaLS ²⁾				
SRB ³⁾	устойчивость к скольжению на стальном полу с глицерином	x	x	x	x
SRC ⁴⁾	устойчивость к скольжению на обоих типах полов (SRA+SRB)				
	область пятки закрыта	o	x	x	x
FO	устойчивость подошвы к горячему (рабочая и защитная обувь)	o	x	x	x
E	абсорбция энергии в области пятки	o	x	x	x
A	антистатические свойства	o	x	x	x
WRU	устойчивость верхней части обуви к проникновению и абсорбции воды	o	o	x	x
P	защита подошвы от прокалывания	o	o	o	x
	подошва с рисунком	o	o	o	x
CI	изоляция нижней части обуви от холода	o	o	o	o
HI	изоляция нижней части обуви от повышенной температуры	o	o	o	o
HRO	устойчивость подошвы к контактной температуре до 300°C	o	o	o	o
WR	устойчивость обуви к воде	o	x	o	o
AN	Ударопоглощающая защита лодыжки (сверху)	o	o	o	o
M	защита плюсны ноги (только для защитной обуви)	o	o	o	o

1) должно быть удовлетворено минимально 1 требование

2) NaLS – раствор лаурилсульфат натрия

3) – обязательное требование o – необязательное требование

ОБОЗНАЧЕНИЕ

На этикетке (щитке) внутри обуви находятся следующие сведения (с приведением следующего примера):

идентификационное обозначение изготовителя
код модели
размер
год и, по крайней мере, квартал производства
марка соответствия, номер и год издания стандарта
категория и/или символ защиты

BENNON
Z93860
SIZE: 42/8
DATE: 04/2013
CE EN ISO 20345:2011
S3 SRC HRO WR CI
Z-Style CZ a.s.
Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE Данная метка на изделии означает, что изделие соответствует основным требованиям Европейской директивы 89/686/EEC по средствам индивидуальной защиты (СИЗ), таким как форма и конструкция обуви, качество и выделка обуви в целом и используемые материалы, если применим сертификат ЕК; если сертификат ЕК выдан, то применим сертификат (ЕС) 2016/425 Европейского парламента и Совета. Оценку соответствия проводили нотифицированные лица – напр., №2369: «VIPO a.s.», адрес: ul. Generála Svobody 1069/4, 958 01 Partizánský; 1023 rITC a.s., адрес: Tl. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; H. 0362 «INTERTEK GROUP UK», адрес: 25 Saville Row, London W1S 2ES.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ К АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ОБУВИ

Антистатическую обувь рекомендуется использовать там, где необходимо изменить электростатический заряд его отведением так, чтобы исключить опасность пожара искрой, например, у горючих веществ и испарений, и далее в условиях, в которых не совсем исключена травма электрическим током при использовании любого электрического оборудования или его электропроводящих частей. Необходимо обратить внимание на то, что антистатическая обувь не может гарантировать адекватную защиту от травмы электрическим током, она создает лишь сопротивление между ступней и полом. Если опасность травмы электрическим током нельзя полностью исключить, необходимо принять дополнительные меры по ее исключению. Такие меры и дополнительные испытания, приведенные ниже, необходимо сделать частью обычной программы, для предотвращения травматизма на рабочем месте. Опыт показал, что путь отведения заряда изделием с антистатическими целями должен иметь, как правило, электрическое сопротивление не менее 1000 МΩ, а в течение всего срока службы обуви. Величина 100 кΩ определена как наиболее низкий уровень сопротивления нового изделия, обеспечивающий определенную ограниченную защиту от травмы электрическим током или поджогом, возникшим в результате дефекта на электрическом приборе, работающем при напряжении до 250 В. Пользователь должен осознать, что в определенных условиях обувь не предоставляет необходимую защиту, поэтому следует принимать и другие меры защиты. Электрическое сопротивление такого типа обуви может в результате изгибания, загрязнения или под воздействием влажности существенно измениться. Данная обувь не выполняет требуемую функцию в мокрой среде. В связи с этим необходимо обеспечить, чтобы изделие выполняло требуемую функцию, т.е. отводило электрический заряд и оказывало определенную защиту в течение всего срока службы. Пользователям рекомендуется вести измерение электрического сопротивления в своей организации и проводить его систематически в коротких промежутках. Обувь I-го уровня может абсорбировать влагу, в случае ее длительного ношения, в мокрой и во влажной среде она может стать электропроводящей. Если пользователь носит обувь в условиях, в которых материал подошвы подвергается загрязнению, она должна всегда проверять электрические свойства обуви перед каждым входом в опасную зону. В местах, где используется антистатическая обувь, сопротивление пола должно быть таким, чтобы не аннулировалась защита, предоставляемая обувью. В процессе использования между внутренней частью подошвы и ступни не должны вкладываться дополнительные изоляционные элементы.

В случае если между подошвой и ступней пользователя будет помещена какая-либо неоригинальная вставка (извлекаемая стелька), необходимо проверить электрические свойства обуви и вставки.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗВЛЕКАЕМОЙ СТЕЛЬКЕ

Если обувь поставляется с извлекаемой стелькой, испытания должны осуществляться со стелькой, вложенной внутрь обуви. Обувь необходимо использовать только со вложенной стелькой. Извлекаемую стельку можно заменить только сравнимой стелькой, поставляемой изготовителем обуви. Если обувь поставляется без извлекаемой стельки, значит испытания проводились без стельки в обуви. Вложение стельки может повлиять на защитные свойства обуви.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНТИПРОКОЛЬНЫХ СТЕЛЬКАХ

Устойчивость к проколу этой обуви было измерено в лаборатории с использованием гвоздя диаметром 4,5 мм с усеченным концом при силе до 1100 Н. Повышение силы или уменьшение диаметра гвоздя увеличат риск прокола. В таких случаях необходимо рассмотреть альтернативные защитные меры. Для обуви, применяемой в качестве средства индивидуальной защиты, в настоящее время предлагаются два основных типа стелек (вставок, пласти), устойчивых к проколу. Оба типа соответствуют минимальным требованиям на устойчивость к проколу согласно стандарту, указанному для этой обуви, но каждый из них имеет различные преимущества и недостатки, включая следующие:

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТЕЛЬКА: форма острого предмета / опасностей (напр., диаметр, геометрия, острота) имеет меньше влияние на прокол, но из-за ограничений при изготовлении обуви не покрывает всю нижнюю часть обуви.

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТЕЛЬКА: более легкая и гибкая, обеспечивает большую зону покрытия по сравнению с металлической стелькой, однако устойчивость к проколам может изменяться в зависимости от формы острого предмета / опасностей (напр., диаметр, геометрия, острота). Для более подробной информации о типе антипрокольных стелек, использованных в Вашей обуви, обращайтесь в фирму:

АО «Z-STYLE CZ» по адресу: Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДОШВАХ

Если подошва или ее часть изготовлена из полиуретана, рекомендуется использовать данную обувь в течение макс. 3 лет с даты производства, указанного на этикетке внутри обуви. Если подошва изготовлена из других материалов, не из полиуретана, рекомендуется использовать данную обувь в течение макс. 5 лет с даты производства, указанного на этикетке внутри обуви.

По истечении этого срока такие факторы, как воздействие света, влаги, изменения температуры и т.д., могут повлиять на структуру материалов, из которых изготавливается подошва. Указанные сроки касаются исключительно новой обуви, завернутой в оригинальную упаковку.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОДАВЦА ЗА ДЕФЕКТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Продавец несет ответственность перед покупателем за то, что товар во время продажи не имеет дефектов. Если, несмотря на все усилия по сохранению высокого качества предлагаемого товара, у покупателя появится право предъявить продавцу рекламацию по ответственности за дефектное исполнение (далее по тексту рекламация), то срок для предъявления претензии по обуви с дефектами составляет 24 месяца.

ДЕФЕКТОМ ТОВАРА НЕЛЬЗЯ СЧИТАТЬ СЛУЧАИ, КОГДА:

- покупатель сам причинил дефект
- речь идет о механическом повреждении обуви (§ 2170 Гражданского кодекса)
- речь идет об износе вещи, возникшем в течение гарантийного срока в результате обычного использования или неправильного использования обуви (§ 2167 Гражданского кодекса)
- речь идет об износе вещи в результате неудачного выбора, использования или некавалифицированного вмешательства
- речь идет об износе вещи в результате несоблюдения рекомендаций, указанных в инструкции по уходу
- речь идет о частичном изменении цвета насыщенных и темных оттенков кожи, обусловленное повышенным потоотделением или попаданием влаги в обувь
- речь идет о дефекте, в связи с которым была согласована более низкая цена, если покупатель был об этом дефекте информирован до приемки товара
- речь идет о неравномерном рисунке на лицевой стороне и частичном различии поверхности, характерном для натуральной кожи
- если товар был каким-либо образом изменен или отремонтирован с применением действий, не связанных с текущим уходом или износом обуви
- речь идет о других случаях, вытекающих из характера вещи.

Ответственность продавца, следовательно, не касается изменения свойств обуви, возникших в течение указанного срока в результате обычного износа или естественного изменения свойств материала или повреждений, возникших в результате несоблюдения правил и принципов правильного выбора, использования и ухода, указанных в инструкции по использованию и уходу за обувью.

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИИ

Условия применения мер ответственности за дефектное исполнение (рекламация) регулируются национальными регламентирующими положениями Европейской директивы по защите прав потребителей 2011/83/ЕС. Срок применения мер ответственности за дефектное исполнение унифицирован и составляет 24 месяца для конечного пользователя во всех странах ЕС.

Рекламацию можно предъявлять на дефекты, возникшие в течение гарантийного срока в результате документируемой ошибки производства (непарная обувь по размерам или материал, недостающий компонент обуви и пр.) или же в результате нарушения технологического процесса (эти дефекты проявятся, как правило, уже после кратковременного использования обуви).

- рекламация должна быть предъявлена продавцу безотлагательно (если это возможно) после обнаружения дефекта
- дальнейшее использование обуви после обнаружения дефекта может привести к его усугублению, что может стать причиной неприятия рекламации
- товар в рекламации необходимо предъявить в полном, чистом, сухом и гигиенически приемлемом состоянии. В случае, если товар предъявлен в неприемлемом в гигиеническом отношении состоянии (грязный, мокрый, с плесенью и т.д.), рекламация будет решена безотлагательно путем отказа от нее. Продавец будет повторно заниматься вопросом рекламации, только если покупатель предъявит обувь в гигиенически приемлемом состоянии

- продавец приложит к рекламации письменное заключение о состоянии принятой обуви с точным описанием дефекта
- по истечении срока на предъявление претензии по обуви с дефектами, право на признание рекламации перестает действовать
- при наличии устранимого дефекта, т.е. дефекта, который можно путем ремонта устранить без изменения функции и качества обуви, покупатель имеет право на бесплатное, своевременное и надлежащее устранение дефекта, а именно в течение 30 дней со дня предъявления рекламации. В случае повторного возникновения дефекта покупатель имеет право на замену товара или на аннулирование договора купли-продажи
- в случае возникновения неустраняемого дефекта покупатель имеет право получить новую обувь без дефектов или аннулировать договор купли-продажи

- другие права покупателя, связанные с покупкой товара, остаются незатронутыми

Ниже приводим обзор пиктограмм основных видов материалов, используемых для отдельных частей обуви. Поскольку указание пиктограмм хотя бы на одном ботинке в паре обязательно (за исключением обуви сертифицированной по EN ISO 201345 и EN ISO 20347), это поможет Вам ориентироваться в материалах обуви и, следовательно, и в указаниях по уходу за обувью.



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБУВИ:

Рабочая предохранительная обувь согласно EN ISO 20345 и 20347

Трекинговая обувь (для активного отдыха)

Спортивная обувь общего типа

Номер (код) образца / размер:

Цена:

Имя продавца:

Место нахождения (полный адрес место нахождения или объекта продавцов):

Идентификационный номер:

Дата, печать, подпись продавца:

Желаем Вам много счастливых шагов в обуви.

Владелец марок BENNON и ADAMANT, обладатель сертификата: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz



www.bennon.cz
www.adamant.cz