



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 OBUTVE.....	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 ÎNCĂLTĂMINTEI	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 CIPÓ 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
ITAISTRUZIONI 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

Vážený zákazníku,
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 obuví. Věřme, že budete s našími výrobky spokojeni. Zároveň bychom vás chtěli upozornit na skutečnost, že pokud dojde k poškození obuví z důvodu nedodržení zásad o účelovém použití obuví anebo v důsledku zanedbané rádné údržby dle návodu na údržbu, nemůže být brán záitel na případné reklamace. Každá obuv (a její komponenty) má svoji životnost, tato životnost nemusí být shodná se lhůtou pro uplatnění práva z vady.

VÝBER OBUVI:

Pedlivě vyberte správnou velikost, žíří a nejlépe vyhovující stříhové provedení. Délka vnitřního prostoru obuví má být větší než délka chodidla. Špičky prstů by se neměly dotýkat rubové strany svršku, nadměr má činit přibližně asi 10mm. Nevhodně zvolený druh, velikost, šíře nebo tvar obuví 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 obuví v rozporu s účelem jejího použití nemůže být důvodem k pozdější reklamaci. Pro každý účel užiti je vhodný jiný druh obuví. Úcelovost ovlivní volbu použitého materiálu, konstrukci, provedení a způsob údržby.

Obuv si při nákupu pečlivě vyzkousejte, prověřte její neporušenosť, profil podeševe, funkčnost uzavérů atd.

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ:

Aby bylo zajistěno dlouhodobé a bezproblémové užívání, je nutné udržovat obuv v dobrém stavu, což vyžaduje její pravidelnou kontrolu a ošetřování. Včasné zakládání údržbu obuví a výměnu opotřebovaných vyměnitelných součástí (vkádaci a klepovací stělky, šňurovadla, velcro = suchý zip atd.) zabráňte poškození dalších částí Vaší obuví, toto případné poškození nemůže být důvodem k reklamaci – jde o základní údržbu, kterou si zákazník zajišťuje sám. Před prvním použitím obuv naopatrni přejmíte a ošetřte vhodným ošetřujícím přípravkem. Další údržbu provádějte vždy dle potřeby.

Při obuvání, zejména uvažovaného střihu obuví, používejte obuvací lízci. Po využití napněte obuv pomocí napínáku odpovídající velikosti.

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

Obuv je třeba nosit rádné uzavřenou, aby nedocházelo k nadměrnému opotřebení podšivek a stělek odrážním.

Obuv je nutno po každém použití nechat rádně vyschnout a využívat (včetně vymíjení vkádaci stělky), neboť používání nedostatečně vysušené obuví způsobuje její nadměrné opotřebení. Opakováním promáčení usínové obuví a obuví zejména s usínovou stělkou, useň ztrácí své přirozené vlastnosti a může dojít k jejímu trvalému poškození. Obuv je nutno chránit před nepřiznivými mechanickými i chemickými vlivy a rozmařením, protože tyto vlivy poškozují vzhled povrchové úpravy obuví a deformeují její tvar. Obuv doporučujeme po každém použití ošetřit dle typu obuví a dle použitého konkrétního typu vrchového materiálu vhodnými ošetřujícími prostředky. Zádrohu obuv nelze prát v pračce a ani ručně, není-li výrobcem uvedeno jinak. Ušňová i textilní obuv s konfekčním šitem není neomezeně odolná proti průniku vlhkosti. Odolnost proti promociení lze zvyšit použitím vhodných impregnacích přípravků na obuv. Jediným druhem obuví, která odolává působení vnitřní vlhkosti bez negativních změn je celoplasatová obuv.

Promáčná 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 obuví nepoužívejte agresivní prostředky jako např. aceton, lít apod.

Nerovnoměrná kresba lice a částečně rozdělená v povrchu usní jsou pifrozenými vlastnostmi materiálů z přírodní usně.

Vrhové materiály mohou v důsledku působení času méně být využíváním odrážnou a vzhled, jde např. o vyblednutí apod.

Pevnost spoje svršku se spodkem v lepeném obuví může být negativně ovlivněna promáčením, propocením nebo opakováním užíváním nedostatečně vysušené obuvi. Při neopatrné zvláště může dojít k uvolnění lepeného spoje např. v důsledku zakopnutí.

Vezměte na zettel, že každodenním nošením obuví, přiměřeně klesá její životnost. Lhůtu pro uplatnění práva z vady na obuv nelze zaměňovat s životností obuví, tj. dobou, po kterou při správném používání a správném ošetřování může vzhledem ke svým vlastnostem, danému účelu použiti a rozdílnosti v intenzitě jejího užívání vydřet.

SPECIFICKÉ INSTRUKCE K OŠETŘOVÁNÍ OBUVI

Obuv z hladkých či tláčených usní - obuv zavarte nečistot vzhodným kartáčkem, měkkým hadříkem případně vlhkou houbou. Použijte impregnaci a vhodný krém určený pro průslušnou barvu, druh usní a typ její povrchové úpravy. Na závěr vyleštěte suchým měkkým hadříkem.

Obuv z broušených usní (nubuk, velvet) - obuv zavarte nečistot přízvýšným kartáčkem a ošetřete speciálnězvýšeným přípravkem pro broušené usně. Použijte impregnaci zvýšitelnou odolnost proti vodě. Využívejte se použití krému na obuv.

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

Obuv z textilu či kombinací textil, usně - textilní obuv nebo obuv z kombinací materiálu usně, textil ošetrujte za sucha kartáčováním a vhodným prostředky na textil, které jej čistí, impregnují, oživují barvy a zamezují uspínání.

Obuv nečistá či obuv ze syntetických materiálů - části obuví vyrobené ze syntetických materiálů připomínají přírodní usně, ovšem nedosahují její kvality, mají omezenou prodyšnost a jsou náchylné k mechanickému poškození. Tyto materiály nejsou náročné na údržbu a k jejich ošetření stačí omýti vlhkým hadříkem s přídavkem saponánu.

Obuv pryzová - obuv ověnčejte vlhkým hadříkem s přídavkem saponánu a vytřete do sucha.

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

ÚČELOVOST OBUVI

Po každém účelu je vhodný jiný typ obuví. Účelovost ovlivňuje volbu použitého materiálu, konstrukci, provedení a způsob údržby obuví. Při nákupu pečlivě zvažte účel, k jakému bude obuv používána.

Treková (outdoorová) obuv - obuv určená k nošení ve volném čase při různých rekreacích a outdoorových aktivitách.

Bližší neospecifikovaná sportovní obuv - je obuv určená pro provozování různých rekreačních 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 norm EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012. Obuv není vhodná k ochraně proti rizikům, jež nejsou předmětem uvedených norem. Obuv je označena známkou shody € s uvedenými normami.

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

Pracovní a bezpečnostní obuv II. Kategorie (OOPP) - je obuv sloužící 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 nedohadech, je určena pro ochranu před minimálním rizikem (nizké požadavky na ochranu)

EN ISO 20345 : 2011 bezpečnostní obuv pro profesionální použití, chrání uživatele před zraněními, která se mohou stát při nedohadech; je určena pro ochranu před středním rizikem (např. pro mechanický nebezpečí). Obuv je vybavena tužinkami na ochranu prstů, konstruovanými k ochraně proti nárazu energií nejméně 200 J a proti stlačení tlakem nejméně 5 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 kombinací – viz tabulka.

ZÁKLADNÍ KATEGORIE PRACOVNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OBUVY

zařazení obuv podle stupně ochrany		označení kategorie			
EN ISO 20347:2012 Pracovní obuv	EN ISO 20345:2011 Bezpečnostní obuv	OB	O1	O2	O3
symboly	pokrytý rizika	SB	S1	S2	S3
základní požadavky		x	x	x	x
SRA ¹⁾ odolnost proti smyku na keramické podlaze s NaLS ²⁾		x	x	x	x
SRB ³⁾ odolnost proti smyku na ocelové podlaze s glycerolem					
SRC ⁴⁾ odolnost proti smyku na obou typech podlah (SRA+SRB)					
uzavřená oblast paty		o	x	x	x
FO odolnost podéšve proti pohonné 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 vručné obuv proti průniku a absorpcí vody		o	o	x	x
P ochrana spodku obuv proti propichnutí		o	o	o	x
dezénovaná podéšev		o	o	o	x
CI izolace spodku obuv proti chladu		o	o	o	o
HI izolace spodku obuv proti teplu		o	o	o	o
HRO odolnost podéšve proti kontaktnímu teplu do 300°C		o	o	o	o
WR odolnost obuv proti vodě		o	o	o	o
AN ochrana kotníku chráněním (na svírku), schopným tlumit náraz		o	o	o	o
M ochrana nártu (jen pro bezpečnostní obuv)		o	o	o	o

1) musí být splněny aspoň 3 požadavk

2) NaLS – roztok laurylsulfátu sodného

x – povinný požadavek o – nepovinný požadavek

OZNAČENÍ

Na etiketě (štítku) uvnitř obuv se nachází následující informace (s uvedením následujícího příkladu):

identifikační označení výrobce

BENNON

kód modelu

Z93860

číslo velikosti

SIZE: 42/8

rok a lespon čtvrtletí výroby

DATE: 04/2013

značka shody, číslo, rok vydání normy,

CE IN 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 směrnici 89/686/EHS, která se vztahuje na osobní ochranné prostředky (OOP), tj. tvar, konstrukce obuv, kvalita a provedení kompletní obuví 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 - napi. : č. 2369: VIPO a.s., Generala Svobody 1069/4, 958 01 Partzánske; č. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín; č.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES

UPOZORNĚNÍ K ANTISTATICKÉ OBUVÌ

Antistatická obuv má být používána tam, kde je potřeba zmínit elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, například hořlavých látek a výparů, a dále v podmírkách, kde není zcela vyloučeno nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání jakéhokoliv elektrického zařízení nebo jeho částí vodícího 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 zkousky, které jsou uvedeny níže, by se měly stát součástí běžného programu při předcházení zraněním na pracovišti. Zkušenosí uživatelé, že cesta na odvádění náboje výrobkem na antistatické účely má mit obvykle elektrický odpor menší než 1000 MΩ, a to po celou dobu životnosti obuv. Hodnota 100 kΩ je specifikována jako nejnižší hranice odporu nového výrobku, která zajistí určitou omezenou ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem nebo před zapálením zpracíreným 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 obuv se může v důsledku ohýbaní, kontaminace nebo případěm vlností znásobit. Tato obuv nepřináší požádovanou funkci v mokrém prostředí. Proto je nezbytné zajistit, aby výrobek byl schopný plnit požadovanou funkci odvádět elektrostatický náboj 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 trdy l může absorbovat vlnost, pokud je dlouhý čas obutá, a v mokrém a vlhkém prostředí se může stát vodivou. Pokud se obuv nosí v podmírkách, ve kterých se materiál podele kontaminuje, uživateli by měli zkontrolovat elektrické vlastnosti obuví 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 žádnej další izolační pravky. V případě, že mezi podešev a chodidlo uživatel vloží jakoukoliv neoriginaální vložku (vkládací stélku), je třeba přezkoušet elektrické vlastnosti obuví i vložky.

INFORMACE O VKLÁDACÍ STÉLCE

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

INFORMACE A O STĚLKÁCH ODOLNÝCH PROTI PROPICHNUТИ

Odolnost proti propichnutí se u této obuv 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 propichnutí. Takových případech je nutné zvážit další alternativní preventivní činnosti.

U obuv určené jako OOP jsou v současnosti v dispozici dvě všeobecné typy sték (vložek, planžet) odolných proti propichnutí. Oba typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propichnutí u normy označené na této obuv, ale každý z nich má různé další výhody a nevýhody, včetně následujících:

KOVOVÁ STĚLKA: tvar ostrého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost); má menší vliv na propichnutí, ale vzhledem k omezením při výrobě obuví nepokryvá celou spodní část obuví.

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

Pro více informací o typu sték odolné proti propichnutí použité ve Vaši obuv, 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 vyrobená 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 teploty a jiné, ovlivnit strukturu materiálů, ze kterých je podešev vyrobena. Uvedené lhůty se týkají výlučně nové obuvi zabalené v původním obale.

POTVRZENÍ O OPDVĚDNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO Z VADNÉHO PLNĚNÍ

Prodávající odpovídá spotřebitelů, že věc při převezeti nemá vadu. 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 poavažovat 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 ošetrování
- částečné pouštění barvy u sytých a tmavých odstínů usní, při zvýšeném pocení nebo provlnutí obuvi
- se jedná o vadu, pro kterou byla sjednána nižší cena, jestží kupující o této vadě věděl před převzetím věci
- se jedná o nerovnoměrnou kresbu líc a částečnou rozdílnost povrchu, která je charakteristická pro přirozený užití
- byly na věci provedeny jakékoli úpravy a opravy nesouvisející s běžnou údržbou nebo opotřebením obuvi
- se jedná o další případy, kdy to vyplynou z povahy věci.

Odpovědnost prodávajícího se tedy nevztahuje na změny vlastnosti obuvi, které vznikly v průběhu uvedené lhůty v důsledku běžného opotřebení či pirozené změny vlastnosti materiálu u vady a na vady a nedostatky vzniklé nedodržováním pravidel a zásad správného výběru, používání a údržby uvedenými v návodu na používání, údržbu a ošetrování 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 čini pro konečného spotřebitele ve všech zemích EU 24 měsíců.

Reklamaci lze uplatnit na vady, které vznikly v průběhu lhůty po uplatnění práva z vady prokazatelnou chybou výroby (velikostní nebo materiálový nepář nebo obuv, chybějící komponent obuvi, atd.) popřípadě technologického postupu (tyto vady se zpravidla projeví 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 na reklamaci je nutné předložit kompletní, vycíslené, suché a hygienicky nezávadné. Pokud bude na reklamaci předloženo zboží v hygienicky nepřijatelném stavu (špinavé, mokré, plesnivé atd.) bude tamto výsevina ihned a to jejménem zamítнутa. 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 na reklamované obuvi
- po uplynutí lhůty k uplatnění práva z vady nárok na uznaní reklamace zaniká
- při výskytu neodstranitelné vady, tj. vady, kterou je možno opravou odstranit bez toho, aby utrpěla funkce a kvalita obuvi, má zákazník právo, aby byla vada bezplatně, včas a rádně odstraněna a to do 30 dnů od dat 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, které se ke koupì věci váží, nejsou dotčena

Uvádíme přehled pictogramů základních druhů materiálů používaných v jednotlivých částech obuvi. Protože uvedení pictogramů 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 ošetrování obuvi.



SPECIFIKACE OBUVÍ:

Pracovní bezpečnostní obuv podle EN ISO 20345 a 20347

Treková (outdoorová) obuv

Bliže nespecifikovaná sportovní obuv

Cílos (kód) vzorů/velikost:

Cena:

Název prodávajícího:

Šídel (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 certifikátu: 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 should 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 demanding 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 C E 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 ^{b)}	slipping resistance on a ceramic flooring s NaLS ^{b)}				
SRB ^{b)}	slipping resistance on a steel flooring with glycerol	x	x	x	x
SRC ^{c)}	slipping resistance on both types of floorings (SRA+SRB)				
	closed heel region	o	x	x	x
FO	outsole 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

	designed outsole	o	o	o	x
CI	sole unit isolation against cold	o	o	o	o
HI	sole unit isolation against heat	o	o	o	o
HRO	outsole resistance against contact heat - up to 300°C	o	o	o	o
WR	footwear resistance against water	o	o	o	o
AN	shock-absorbing ankle protection (on upper)	o	o	o	o
M	metatarsal protection (only for safety shoes)	o	o	o	o

1) At least one requirement is needed to be accomplished.

2) NaLS – laurylsulphate sodium solution

x – a compulsory requirement, o – a voluntary requirement

MARKING

The following information is stated on the label (sticker) inside the footwear (including the following example):

producer's identification brand	BENNON
model code	Z93860
size number	SIZE: 42/8
date of production (month / trimester, year)	DATE: 04/2013
accord sign, number, imprint date of the standard	CE EN ISO 20345:2011
category and/or protection symbol	S3 SRC HRO WR CI Z-Style CZ a.s. Malotova 5614, 760 01 Zlín

CE This mark on a product indicates that the product meets the basic standards required by European directive 89/686/EEC related to personal safety equipment (PSP), such as shape and construction of footwear, quality and workmanship of the complete footwear and the materials used if an EC certificate applies; if an EC certificate has been issued, decree (EU) 2016/425 of the European Parliament and Council applies. The accord judgement was realised by the licensed persons - for example No. 2369: VÍPO a.s., 1069/4 Generálka Svoboda, 958 01 Partizánske (The Slovak Republic); n.1023 ITC a.s. 299 třída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (The Czech Republic); n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

PRECAUTIONS CONCERNING THE ANTISTATIC FOOTWEAR

The antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of flammable substances and vapours, and in case the risk of electric shock caused by using any electric appliance or its electrically conductive parts has not been completely eliminated. It should be noted however, that this antistatic footwear cannot guarantee an adequate protection against electric shock as it introduces only a resistance between the foot and floor. If the risk of an electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should become a routine part of the accident prevention programme of the workplace. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1000 M. at any time throughout its service life. A value of 100 k. is specified as a lowest resistance limit of a new product, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages up to 250 V. The users should be aware that the footwear might under certain conditions give inadequate protection and additional precautions to protect the wearer should be taken into consideration at any time. The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by its flexing, contamination or moisture. This footwear does not perform its intended function if worn in a wet environment. It is, therefore, necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function concerning dissipating electrostatic charges and also of giving some protection during its whole service life. It is recommended that the user establishes on an in-house test for electrical resistance and uses it at regular and frequent intervals. The first-class footwear can absorb the moisture if it has been worn for a long time and it can become conductive in a humid or wet environment. If the footwear is worn in conditions where the soiling material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazardous area. Where the antistatic footwear is in use, the resistance of the flooring should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear. If the footwear is in use, no insulative elements should be inserted between the inner sole of the footwear and the foot of the wearer. If the user inserts any unoriginal padding or insole between the inner sole and the foot, the combination footwear/sock should be checked for its electrical properties.

INFORMATION CONCERNING THE INSOLE, INSERT

If the footwear is supplied with a removable sock lining, the tests should be carried out only with a removable sock lining inserted in the footwear. The footwear has to be used with the lining sock only. The lining sock can only be replaced by a comparable lining sock supplied by the producer of the original footwear. If the footwear is supplied without a sock lining, the tests were carried out without this sock lining in the footwear. Protective properties of the footwear can be influenced by inserting the sock lining.

INFORMATION ON PUNCTURE RESISTANT INSOLE INSERTS

Puncture resistance of this footwear was measured in laboratory using a nail 4.5 mm in diameter with shortened end and force of 1,100 N. Higher forces or nails with smaller diameters increase the risk of puncture. In such cases, it is necessary to consider other alternative protection measures.

Currently, there are two types of footwear insoles designed to be used as PPE (insoles, liners), which are resistant against puncture. Both types meet the minimum requirements for puncture resistance in accordance with standards marked on these types of shoes, but each of them offers various advantages and disadvantages, including the following:

METAL INSOLE: the actual shape of the given sharp object / danger (e.g. diameter, geometry, sharpness) has less effect on the puncture, but due to shoe manufacturing restrictions it does not cover the entire lower section of the shoe.

NON-METALLIC INSOLE: it is lighter, more flexible and provides larger coverage area when compared with the metal insole, but the level of puncture resistance may vary depending on the shape of the sharp object (e.g. diameter, geometry, sharpness).

For more information about the type of puncture resistant insoles used in your shoes, please contact Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zlín, www.z-style.cz

SOLE INFORMATION

If the sole or its part is made of polyurethane, it is recommended to use this footwear for a maximum of 3 years from the date of manufacture indicated on the label inside the shoe. If the sole is made of materials other than polyurethane, it is recommended to use this footwear for up to 5 years from the date of manufacture indicated on the label inside the footwear.

At the end of this period, factors such as exposure to light, humidity, temperature changes and others may affect the structure of the materials from which the sole is made. These deadlines concern new footwear wrapped in the original packaging only.

CONFIRMATION OF SELLER'S LIABILITY, AS REGARDS DEFECTIVE PERFORMANCE

The seller is liable to the customer, assuring that on receipt the purchased goods is not defective. Should the buyer have a reason, despite all our efforts to maintain the high quality of the goods, to exercise rights under our responsibility for defective performance (hereinafter referred to as a „complaint”), the period allowed for exercising such right is 24 months.

THE DEFECT CANNOT BE ACKNOWLEDGED IF:

- it is mechanical or chemical damage
- mechanically damaged shoe or shoe components (Section 2170 of the Commercial Code)
- any shoe modifications which came into existence during the warranty period due to wear and tear caused by regular use or caused by incorrect use (Section 2170 of the Commercial Code)

- 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/EUR. 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 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 shoe 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 presented as a complete set, cleaned, dried and properly sanitized.
- If the claimed goods are delivered 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 20345 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.



Upper material



Lining and Insole



Sole



Other Materials



Textile



Leather



Coated leather

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 POUŽIVANIE, ÚDRŽBU A OŠETROVANIE OBUVÍ

Vážený zákazník,

dakujeme 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 pomôžuť s správne rozhodnutím pri výbere, používaní a údržbe obuvi. Veríme, že budete s našimi výrobkami spokojní. Zároveň by sme vás chceli upozorniť na skutočnosť, že pokial dojde k poškodeniu obuvi z dôvodov nedodržania zásad o účelovom použití obuvi alebo v dôsledku zanedbanej riadnej údržby podľa návodu na údržbu, nemôže byť obuv dôvodom k úvaly prípadnej reklamácie. Každá obuv (a jej komponenty) má svoju životnosť a táto životnosť sa nemusí zhodovať s lehotou pre uplatnenie práva vady.

VÝBER OBUVÍ

Starostlivo vyberte správnu veľkosť, šírku a najlepšie využívajte strihové prevedenie. Dĺžka vnútorného priestoru obuvi má byť väčšia ako dĺžka chodidla. Spičky prstov by sa nemali dotykať rubovej strany zvršku, nadmiera môže byť približne 10mm. Nevhodné zvolený druh, veľkosť, šírka alebo tvar obuvi nemôžu byť neskrí dôvodom k reklamácii. Pri výbere dokladne vzáťte účel, na ktorý bude obuv používaná, prevedenie, materiálové složenie a spôsob používania. Obuv používajte v prostredí zodpovedajúcom jeho účelovosti. Používanie obuvi v rozporze s účelom jeho používania nemôže byť dôvodom k noskorej reklamácii. Pre každý účel používania je vhodný iný druh obuvi. Účelovosť ovplyvňuje volbu použitého materiálu, konštrukciu, prevedenie a spôsob údržby. Obuv si pri nákupe dokladne vyskúšajte, preverte jej nepruženosť, profil podošvy, funkčnosť uzáverov atď.

NÁVOD NA POUŽITIE, OŠETROVANIE A ÚDRŽBU OBUVÍ

Všeobecné upozornenia:

Aby bolo zaistené dlhodobé a bezproblémové používanie, je nutné udržovať obuv v dobrém stave, čo si vyzývať jej pravidelnú kontrolu a ošetrovanie. Včasneu základnou údržbou obuvi a výmenou opotrebovanych vymeniteľnych súčasti (vkladajúce a nalepovacie stielky, šíruvadlo, velcro = suchý zip atď.) zabrániť poškodeniu ďalších častí vašej obuvi, toto prípadné poškodenie nemôže byť dôvodom k reklamácii – ide o základnú údržbu, ktorú si zákazník zaistuje sám. Pred prvým použitím obuv naopímerajte a ošetríte vhodným ošetrovacím prípravkom. Ďalšiu údržbu vykonávajte vždy podľa potreby. Pri obúvani, najmä uzavretého strihu obuvi, používajte obuvák. Po vyzutí napäť obuv pomocou napínačov zodpovedajúcej veľkosti. Neodporúča sa používať každý deň rovnakú obuv po dlhšiu dobu, obuv je nutné sriedať, najmä vo vlnkom prostredí. Obuv je potrebné nosiť riadne uzavretú, aby nedochádzalo k nadmernému opotrebovaniu podsičov a stielok odieraniam. Obuv je nutné po každom použití nechat riadne vyschnúť a vysvetrať (vrátane vynáhaní vkladacích stielok), pretože používanie nedostatočne vysušenej obuvi spôsobuje jej hladkermre opotrebenie. Opakoványm premočením koženej obuvi a obuv najmä s usirovanou stielkou, usej stráca svoje prírodené vlastnosti a môže dôjsť k tráveniu poškodeniu. Obuv je nutné chrániť pred nepriaznivými mechanickými i chemickými vplyvmi a rozmačkaním, pretože tie vplyvy poškodzujú vzhľad povrchovej úpravy obuvi a deformujú jej tvor. Obuv odporúčame po každom použití ošetríť podľa typu obuvi a podľa použitého konkrétnego typu vrchného materiálu vhodnými ošetrovúcimi prostriedkami. Žiadnu obuv nemožno prať v práčke a

ani ručne, ak nie je výrobcom uvedené inak. Usňová aj textilná obuv s konfekčným šítm nie je neobmedzene odolná proti prieniku vlhkosti. Odolnosť proti premočeniu možno zvýšiť použitím vhodných impregnačných prípravkov na obuv. Jediným druhom obuví, ktorá odolá pôsobeniu vonkajšej vlhkosti bez negatívnych zmien je celogumová a celoplastová obuv. Premočená obuv sa nesmie sušiť v priamom kontakte s tepelnými zdrojmi ani v ich bezprostrednej blízkosti. Môžu totiž týmto spôsobom dôjsť k jej trvalému poškodeniu. Pri osetrovaní obuví nepoužívajte agresívne prostriedky ako napr. aceton, lieh a pod. Neroznomenná krepka lica a čiastocne rozdiely v povrchu usní sú prirodzenými vlastnosťami materiálov z prírodnjej usne. Vŕchny materiál môzu v dôsledku pôsobenia času meniť počas užívania svoj farebný odtieň a vzhľad, ide napr. o vyblednutie pod. Pevnosť spoja zviskru sa spodkom pri lepenej obvi môže byť negatívne ovplyvnený zvlnenie, prepotením alebo opakováním užívania nedostatočne vysušenej obvi. Pri neopatrnej chôdzi môže dôjsť k uvoleniu lepeneného spoja napr. v dôsledku zakopnutia. Berte na zreteľ, že každodenným nosením obuví primerane klesá jej životnosť. Lehota na uplatnenie práva z vady na obuv nemožno zameňať so životnosťou obuví, t.j. dobu, počas ktorej pri správnom používaní a správnom osetrovaní môže vzhľadom ku svojim vlastnosťam, danému účelu použitia a rozdialenosť v intenzite jej užívania vydrať.

ŠPECIFICKÉ INŠTRUKKIE K OSÉTROVANIU OBUVÍ

Obuv z hladkých či tláčených usní - obuv zväteb nečistot vzhodnou kefkou, mäkkou handričkou prípadne vlhkou špongiou. Použite impregnáciu a vhodný krém určený pre príslušné farby, druh usne a typ jej povrchovej úpravy. Na záver vyleňte suchou mäkkou handričkou.

Obuv z brúsených usní (nubuk, velur) - obuv zväteb nečistot gumovou kefkou a ošetrte špecializovaným prípravkom pre brúsené usne. Použite impregnáciu zvýšujúcu odolnosť proti vode. Vyvarujte sa použitia krému na obuv.

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

Obuv z textilie či kombinácie textil, usen - textilnú obuv alebo obuv z kombinácie materiálov usen, textil ošetrte za sucha kefovaním a vhodnými prostriedkami na textil, ktoré ho čistia, impregnujú, oživujú farby a zamedzujú zašpineniu.

Obuv alebo časť obuvi zo syntetických materiálov - časť obuví vyrábené zo syntetických materiálov pripomínajú prírodnú usen, avšak nedosahujú jej kvality, majú obmedzenú priehľenosť a sú náchyné k mechanickému poškodeniu. Tieto materiály nie sú náročné na údržbu a na ich ošetroenie stačí umytie vlhkou handričkou s prípravkom saponátu.

Obuv gumová - obuv umývajte vlhkou handričkou s prípravkom saponátu a vytire ju dosuša.

Obuv s vodeodolnou membránou - membrána zaisťuje zvýšenu odolnosť zviskru obvi voči pôsobeniu vody zvonku a zároveň priehľenosť pre paru odchádzajúcu zvnútora obvi. Pri údržbe obuví postupujte podľa druhu použitého vŕchnového materiálu, avšak používajte len prípravky (napr. impregnačné spreje a pod.) kvalifikované výrobcom ako vhodné pre použitie na obuv s vodeodolnou membránou.

ÚČELOVOSŤ OBUVÍ

Pri každyj účel je vhodný iný typ obuví. Účelovosť ovplyvňuje volbu použitého materiálu, konštrukciu, prevedenie a spôsob údržby obuví. Pri nákupe starostlivo vzásteľ účel, k akému bude obuv používaná.

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

Bližšie nespocketaná sporťová 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 známkou zhody C E v uvedenými normami.

Upozornenie: Pri výbere OOPP je nutné brati ohľad na typ a mieru rizika, akému bude obuv vystavena. Obuv je potrebné chrániť pred prílišným premočením a stykom s ostryimi predmetmi. Obuv je potrebné chrániť aj pred kontaktom s rozpušťadlami, kyselinami, lúhami a inými chemikáliami, tekutinami z polnohospodárskej produkcie, vrátane živočíšnych tukov a roprichových derivátov, ak nie je výrobcom výslovné deklarované inak.

Upozornenie: Pri výbere OOPP je nutné brati ohľad na typ a mieru rizika, akému bude obuv vystavena. Obuv je potrebné chrániť pred prílišným premočením a stykom s ostryimi predmetmi. Obuv je potrebné chrániť aj pred kontakтом s rozpušťadlami, kyselinami, lúhami a inými chemikáliami, tekutinami z polnohospodárskej produkcie, vrátane živočíšnych tukov a roprichových derivátov, ak nie je výrobcom výslovné deklarované inak.

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

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

EN ISO 20345 : 2011 bezpečnostná obuv pre profesionálne použitie, chráni používateľov pred zraneniami, ktoré sa môžu stat pri nehodách; je určená pre ochranu pred stredným rizikom (napr. proti mechanickému nebezpečenstvu). Obuv je vybavená tužinkou na ochranu prstov, konštruovanou 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 požiadavok, vyjadrených v konkrétnych kategóriach, môže obuv splňať aj dodatočné požiadavky, vlastnosti, vyjadrené pomocou symbolov a jej vzájomnom kombináciou – vid tabuľku.

ZÁKLADNÉ KATEGÓRIE PRACOVNEJ A BEZPEČNSTVENEJ OBUVÍ

zaraďenie obuví podľa stupňa ochrany				označenie kategórie			
		OB	O1	O2	O3		
		SB	S1	S2	S3		
symboly	pokryté rizika						
základná požiadavky		x	x	x	x		
SRA¹⁾	odolnosť proti šmyku na keramickej podlahe s NaLS ²⁾						
SRB³⁾	odolnosť proti šmyku na ocelovej podlahe s glycerolom	x	x	x	x		
SRC⁴⁾	odolnosť proti šmyku na oboch typoch podláh (SRA+SRB)						
uzavretá oblasť päty		o	x	x	x		
FO	odolnosť podôsy proti pohonnému látka (pre bezpečnostnú obuv a pracovnú obuv)	o	x	x	x		
E	absorcia energie v oblasti päty	o	x	x	x		
A	antistatické vlastnosti	o	x	x	x		
WRU	odolnosť vŕchu obuví proti prieniku a absorcio vody	o	o	x	x		
P	ochrana spodku obuví proti prepichnutiu	o	o	o	x		
	dezénovaná podošva	o	o	o	o		
CI	izolácia spodku obuví proti chladu	o	o	o	o		
HI	izolácia spodku obuví proti teplu	o	o	o	o		
HRO	odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu do 300°C	o	o	o	o		
WR	odolnosť obuví proti vode	o	o	o	o		
AN	ochrana členku chránicom (na zvisku), schopným tlmit 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 obuvu sa nachádzajú nasledujúce informácie (s uvedením jasného príkladu):

identifikačné označenie výrobcu	BENNON
kód modelu	Z93860
číslo veľkosti	SIZE: 42/8
rok a aspoň štvrtročie 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 výrobku znamená, že výrobok spĺňa základné požiadavky predpísané európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky /OOP/, t.j. tvár, konštrukcia obuvu, kvalita a prevedenie kompletnej obuvi až použitých materiálov v prípade platnosti ES certifikátu, v prípade vydaného EÚ certifikátu plati nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425.

Posúdenie zhody vykonali notifikované osoby - napr.: č. 2369: VIVO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023 ITC a.s. třida Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; č.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

UPOZORNENIE K ANTISTATICKÉJ OBUVI

Antistatická obuv má byť používaná tam, kde je potrebné zmeneť elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia īskrov, 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 nedá úplne vylúčiť, sú nevyhnutné dodatočné opatrenia na jeho vylúčenie. Takéto opatrenia a ďalšie pridané skúšky, ktoré sú uvedené nižšie, by sa mali stať súčasťou bežného programu pri prevencii úrazov na pracovisku.

Skúšenosť ukázala, že cesta na odvádzanie náboja výrobkom na antistatické účely má mat zvýčajne elektrický odpor menší ako 1000 MO, a to po celú dobu životnosti obuví. Hodnota 1000 kΩ je spezifikovaná ako najnižšia hranica odporu nového výrobku, ktorá záistuje určitú obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo pred zapálením zapíriacim poruchou na elektrickom prístroji pri práci s napätiom do 250V. Užívateľ by si mal uvedomiť, že za určitých podmienok obuv neposkytuje potrebnú ochranu, preto má používateľ priejať vždy aj ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuví sa môže v dôsledku ohýbania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto nevyhnutné zabezpečiť aby výrobok bol schopný plne požadovanú funkciu odvádzat 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 triedí i môže absorbovať vlhkosť, ak je dlhy čas obutá, a v mokrom a vlhkom prostredí sa môže stať vodivou. Ak sa obuv nosí v podmienkach, v ktorých sa materiál podovery kontaminiuje, užívateľ by mal skontrolovať elektrické vlastnosti obuví pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti. Tam sa používa antistatická obuv, odpor podlahy by mal byť taký, aby sa nezrušila ochrana, ktorú obuv poskytuje. Pri používaní sa neodporúča medzi vnútrotrodošky a chodidlo vkladať žiadne ďalšie izolačné prvky. V prípade, že medzi podošvu a chodidlo užívateľ vloží akúkoľvek neoriginálnu vložku (vkladacie stielku), treba preskúsať elektrické vlastnosti obuví i vložky.

INFORMÁCIE O VKLADACKE STIELKE

Ak je obuv dodávaná s vberateľnou vkladacou stielkou, skúšky by mali byť vykonané s vberateľnou vkladacou stielkou vloženou v obuvi. Obuv sa musí používať iba s vloženou vkladacou stielkou. Vkladacia stielka sa môže nahradíť iba porovnatelnou vkladacou stielkou dodávanou výrobcom pôvodnej obuví. Ak je obuv dodávaná bez vberateľnej vkladacej stielky, skúšky boli vykonané bez vkladacej stielky v obuvi. Vložením vkladacej stielky môže dojsť k ovplyvneniu ochranných vlastností obuví.

INFORMÁCIE O STIELKACH ODOLNÝCH PROTI PREPICHNUTIU

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

Pri obvi určenej ako OOP S+ súčasnosti k dispozícii dva všeobecné typy stielok (vložiek, planžet) odolných proti prepichnutiu. Obidva typy splňajú 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 ostrieho predmetu / nebezpečia (napr. priemer, geometria, ostrosť) má menší vplyv na prepichnutie, ale vzhľadom k obmedzeniam pri výrobe obuví nepokryva celú spodnú časť obuví.

NEKOVOVÁ STIELKA: je ľahšia, flexibilnejšia a poskytuje väčšiu oblasť pokrycia v porovnaní s kovovou stielkou, ale odolnosť proti prepichnutiu sa môže lísiť viac v závislosti na tvaru ostrieho predmetu / nebezpečenia (napr. priemer, geometria, ostrosť).

Pri 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.

INFORMÁCIE O PODOŠVÁCH

Ak je podošva alebo jej časť vyrobenná z polyuretanu, odporúča sa túto obuv používať najviac 3 roky od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete vnútri obuví. Ak je podošva vyrobenná z iných materiálov ako z polyuretanu, tak sa táto obuv odporúča používať najviac 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete vnútri obuví.

Po uplynutí tejto lehoty môžu faktory, ako napríklad vystavenie svetlu, pôsobenie vlhkosti, zmena teploty a iné, ovplyvniť štruktúru materiálov, z ktorých je podošva vyrobenná. Uvedené lehoty sa týkajú výlučne novej obuví obdobnej v pôvodnom obale.

POTVRDENIE O ZODPOVEDNOSTI PREDÁVAJÚCEHO Z VADOVÉHO PLNENIA

Predávajúci zodpovedá spotrebiteľovi, že vec pri prevzati nemá vady. Ak vznikne, aj napriek všetkému úsiliu o zachovanie vysokej kvality ponúkaného tovaru, zo strany kupujúceho zodpovedá práva zo zodpovednosti z chybného plnenia v predávajúcom (ďalej len reklamácia), lehota 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 obuví, ktoré vznikli v priebehu záručnej doby v dôsledku jej opotrebenia spôsobeným obvyklým užívaním alebo jej nesprávnym užívaním (§ 2167 OZ).
- sa jedná o opotrebenie vecí v dôsledku nevhodného výberu, použitia či neobdobného zásahu
- sa jedná o opotrebenie vecí v dôsledku nedodržania pokynov uvedených v návode na údržbu a ošetrovanie
- čiastočné púšťanie farby u sýtych a tmavých odtieňov usní, pri zvýšenom potenci alebo prevlhčení obuví
- sa jedná o vadu, pre ktorú bola dojednana nižšia cena, ak kupujúci o tejto vade vedel pred prevzatím veci
- sa jedná o nerovnomernú kresbu líc a čiastočnú rozdielnosť povrchu, ktorá je charakteristická pre prírodnú useň
- boli na veci vykonané akéhokoľvek úpravy a opravy nesúvisiace s bežnou údržbou alebo opotrebením obuví
- sa jedná o ďalšie prípady, kedy to vplyvá z povahy veci.

Zodpovednosť predávajúceho sa teda nevzťahuje na zmeny vlastností obuví, ktoré vznikli v priebehu tejto lehoty v dôsledku bežného opotrebovania či prirodzené zmeny vlastností materiálu alebo na vady a nedostatky vzniknuté nedodržiavaním 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 preukazateľnou chybou výrobky (velkostrý alebo materiálový nepripravený alebo poškodený obuv, či vybújanú komponent obuvi, atď.), pripadne technologického postupu (tieto vady sú spravidla prejavia už po krátkodobom používaní obuvi).

- prípadná reklamácia musí byť pri zistení závady uplatnená u predávajúceho podľa možnosti okamžite
- ďalšie používanie obuvi po zistení závady môže viest k prehĺbeniu vady, znehodnoteniu a môže byť dôvodom na neuznanie reklamácie
- tovar na reklamáciu je nutné predložiť kompletný, vycístený, suchý a hygienicky nezávadný.

Pokial bude k reklamácii predložený tovar v hygienicky nepripravenom stave (špinavý, mokrý, plesnivý atď.), bude táto vyriešená ihneď a to jej zamietnutím.

Reklamáciu sa bude predávajúci zaobrať opäťovne len vtedy, ak spotrebiteľ prinesie obuv v hygienicky nezávadnom stave.

- reklamáciu predajca doloží písomným vyjadrením o stave prijatéj obuvi, v ktorom je presne definovaná chyba pri reklamované obuvi
- po uplynutí lehoty na uplatnenie práva z vady nárok na uznanie reklamácie zaniká

- pri výskete odstrániteľnej vady, t.j. vady, ktorá je možné opravou odstrániť 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 opäťovného výskytu chyby má zákazník právo na výmenu alebo na odstúpenie od kúpnej zmluvy

- pri výskete 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

Uvádzame prehľad piktogramov základných druhov materiálov používaných pri jednotlivých častiach obuvi. Pretože uvedenie piktogramov na najmenej jednej topánke závisí aj z výnimkou obuvi certifikovanej podľa EN ISO 20345 a EN ISO 20347, povinné a ulahčí vám orientáciu v materiálovom zložení obuvi a z toho vyplývajúcich pokynov pre údržbu a ošetrovanie obuvi.



Vrchový materiál



Podložka a stielka



Podložka



Iný materiál



Textil



Ušes



Povrstvená ušes

SPECIFIKÁCIA OBUVI:

Pracovná bezpečnostná obuv podľa EN ISO 20345 a 20347

Treková (outdoorová) obuv

Bližšie nešpecifikovaná športová obuv

Číslo (kód) vzoru/velkost:

Cena:

Názov predávajúceho:

Sídlo (úplná adresa sídla alebo prevádzky predávajúceho):

IČO:

Dátum, razítko, podpis predávajúceho:

Prajeme Vám mnoho šťastných krovok 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 INSTRUKCIA ÚŽYTOKOVANIA, KONSERVAJACI A PIELĘGNACI OBUWIA

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

WYBÓR OBUWIA

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 butów w środowisku odpowiadającym ich przeznaczeniu. Zastosowanie wpływu na odpowiedni wybór materiałów, budowy, projektu. Podczas zakupu należy starannie wypróbować obuwie, upewnić się co do braku wad, profilu podeszwy, działania zamknięć itd.

INSTRUKCJA ÚŽYTOKOVANIA, KONSERWAJACI I PIELĘGNACJI OBUWIA

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 konservacja i wymiana zużtych wymiennych elementów butów (wkładana i wklejana wkładka, sznurówki, rzepy itd.) jest w zakresie klienta i nie podlega reklamacji. Przed pierwszym użyciem należy zainregnować obuwie i poddać pielęgnacji z zastosowaniem właściwego preparatu. Kolejne zabiegi konservujące należy wykonywać w zależności od potrzeby. Podczas zakładania obuwia, zwłaszcza modeli sznurowanych, zaleca się używanie liny do butów. W przypadku sznurowania z blokadą zaciągną buta kiedy but jest dopasowany. Nie zaleca się korzystania z tej samej parze obuwia codziennie przez dłuższy okres czasu. Obuwie należy zmieniać, zwłaszcza w czasie niekorzystnej pogody, szczególnie w warunkach wilgotnych. Obuwie należy nosić zaszurowane, aby nie dochodziło do nadmiernego zużycia podeszwy i podeszwy z powodu obarcia. Po każdym użyciu obuwie powinno być wysuszone i wywietrzone (fajką z wyletą wkładką). Używanie wilgotnych butów przyczynia się do ich nadmiernego zużycia. Zbyt częste mycie obuwia skórzanego powoduje utratę przez skórę naturalnych właściwości i może trwałe ja uszkodzić. Należy chronić obuwie przed niesprzyjającymi wpływami mechanicznymi, chemicznymi (np. agresywne rozpuszczalnik itp.). Wpływ te powodują uszkodzenia powierzchni obuwia oraz deformując kształt obuwia. Po każdym użyciu zalecamy pielęgnować obuwie odpowiednimi środkiem w zależności od typu obuwia i w zależności od konkretnego typu materiału. Zadne buty nie mogą być prane w pralce, chyba że producent zaznaczy inaczej. Zadne obuwie sztyte nie jest wodoodporne. Odporność obuwia skórzanej i tekstylnego na zimno i wodę można zwiekszyć poprzez odpowiednią impregnację. Dżermy rodzaj obuwia, które jest odpornie na działanie wilgotności bez niekorzystnych zmian, to obuwie wykonane w całości z gumią oraz z tworzyw sztucznych. Mokre obuwie nie może być suszone w bezpośrednim kontakcie ze źródłem ciepła ani w pobliże źródła ciepła. Ponieważ może to spowodować trwałe uszkodzenia. Do pielęgnacji obuwia nie powinno się stosować agresywnych środków chemicznych takich jak np. acetona, etanol itp. Nierównomierny kształt i nieznaczne różnice w powierzchni buta należą do naturalnych właściwości materiałów ze skóry naturalnej. Materiały stosowane na powierzchni obuwia mogą na skutek działania czasu oraz warunków klimatycznych zmieniać swój odień i wygląd, np. nieznacznie wyblaknąć itp. Działki konservacji i wczesnej wymianie zużtych elementów wymiennych (sznurowadeł, wkładek itp.) można zapobiec uszkodzeniu pozostałych elementów obuwia. Powstale na skutek zaniedbania uszkodzenie nie może być przyczyną późniejszej reklamacji. Uszkodzenie klejonych połączień zewnętrznej części obuwia z jego spodem może być spowodowane przemoczeniem, przepoceniem

lub powtarzającym się używaniem niedostateczne wysuszonego obuwia. Do uszkodzenia klejonych połączeń może również dojść w wyniku nieostrożnego chodzenia np. przez kopnięcie w podłoż. 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 szyszgów zużycia lub uszkodzenia danego elementu obuwia. Podeszwy wykonane z PU charakteryzuje się większym komfortem oraz długoscią użytkowania. 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 OBUWIA

Obuwie ze skóry gładkiej lub licowej – nieczystości z obuwia należy usuwać z 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 z 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 skóry powlekane – skóra, która posiada na powierzchni naniesioną lub nalejkowaną warstwę folii lub plastiku. Ta skóra posiada podobne właściwości do skóry lakierowanej. Czyszczenie wilgotną szmatką lub środkiem przeznaczonym do pielęgnacji środków syntetycznych.

Obuwie z materiałów tekstylnych lub w kombinacji ze skórą – obuwie z materiałów tekstylnych lub w kombinacji z elementami skórzonymi należy pielęgnować na sucho, poprzez szczotkowanie. Ponadto należy stosować odpowiednie środki pielęgnujące do materiałów tekstylnych, które czyszczą, impregnują, ozywiają 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. Charakteryzuje 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 przetrzeźwić powierzchnię wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu.

Obuwie gumowe – obuwie przeznaczone z gumą z dodatkiem detergentu, wytwarzane do sucha.

Obuwie z membraną wodooodporną – membrana zapewnia zwiększoną odporność powierzchni buta przed działaniem wody oraz przed parą odchodzączą z wnętrza obuwia. Podczas pielęgnacji postępującej z zależnością od rodzaju materiału zastosowanego na powierzchni buta. Należy stosować wyłącznie preparaty (np. spreje do impregnacji itp.) zalecane przez producenta jako odpowiednie do stosowania na obuwie z membraną wodooodporną.

PRZEZNACZENIE OBUWIA

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

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

Obuwie sportowe/rekrecyjne – obuwie przeznaczone do rekrecyjnego 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. **€U. 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 tłuszciami organicznymi, płynami pochodzącej produkcji rolnej oraz substancjami ropopochodnymi. Chyba, że wyraźnie określono inaczej przez producenta. Zawodowe i bezpieczne obuwie kat.II to specjalnie zaprojektowane buty, których celem jest ochrona użytkownika przed różnymi rodzajami zagrożeń spotykanyimi 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 ryzykiem (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 podnośnik ochrony palce stopy, przeznaczone do ochrony przed energią uderyszeniową co najmniej 200 J i na ciskanie 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 OBUWIA BEZPIECZNEGO I ZAWODOWEGO

Oznaczenie obuwia według stopnia ochrony		oznaczenie kategorii			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
symbol	objęte ryzykiem				
Podstawowe wymagania		x	x	x	x
SRA¹⁾	odporność na połóżkę na podłodze z płytek ceramicznych pokrytej NaLS ²⁾				
SRB³⁾	odporność na połóżkę na stalowej podłodze pokrytej roztworem glicerolu	x	x	x	x
SRC⁴⁾	odporność na połóżkę 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 przebiiciu podeszwy buta	o	o	o	x
urzędbienna podeszwy		o	o	o	x
CI	izolacja przed zimnym	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 - lauryloksarczan roztworu siarczanu

x - wymóg obowiązkowy, o - opcjonalny wymóg

OZNACZENIE

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

identyfikacyjne oznaczenie wyrobu

BENNON

kod modelu

Z93860

rozmiar

SIZE: 42/8

rok oraz miesiąc produkcji

DATE: 04/2013

znak zgodności, numer, rok wydania normy

€EN ISO 20345:2011

kategoria i/lub symbol ochrony

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ.a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

Oznaczenie CEE 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 ważności certyfikatu CE; jeśli wydano certyfikat EU, stosuje się dekret (EU) 2016/425 Parlamentu Europejskiego i Rady. Ocenę zgodności przeprowadziła notyfikowana jednostka nr. 2369: VPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; nr. 1023 ITC a.s. trida Tomase Bati 299, 764 21 Zlin , n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Saville Row, London W1S 2ES

Informacje o podeziewach

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

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

Terminy te dotyczą wyłącznie nowego obuwia zapakowanego w oryginalne opakowanie.

UWAGA, OBUWIE ANTYELEKROSTATYCZNE

Obuwie antyelektryczne należy stosować wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszania możliwości naładowania elektrostatycznego, poprzez odprowadzenie ładunku elektrostatycznego tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. palnych substancji i par oraz gdy nie jest całkowicie wykluczony ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Należy zwrócić uwagę na to, że obuwie antyelektryczne 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 pożądany efekt antyelektryczny w okresie użytkowania był niższy niż 1 000 MΩ. Dla nowego wyrobu, dolna granica oporu elektrycznego określona na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym, lub przed zaplonem 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 znaczonym zmianom w wyniku zgniania, 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 odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikom ustalenie wewnętrzakadowych badań oporu elektrycznego i prowadzenie ich w regularnych i częstych odstępach czasu. Obuwie klasyczne i może吸收ować wilgoć, jeśli jest noszone przez długi okres czasu, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obwitem przewodzącym. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiał podezowy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem do obszaru niebezpiecznego. Zaleca się, aby w miejscowościach, gdzie używane jest obuwie antyelektryczne, opór podłoga nie był w stanie zniwelować ochrony zapewnianej przez obuwie. W trakcie użytkowania nie składać żadnych materiałów izolacyjnych do wnętrza buta. W przypadku umieszczenia wewnętrz buta nie oryginalnej wyściulki, należy sprawdzić właściwości antyelektryczne buta i wyściulki.

INFORMACJE O WKŁADCE

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

INFORMACJE O ODPORNOŚCI NA PRZEBICIA

Odporność na przebicie zmierzono w laboratorium przy użyciu gwoździa o średnicy 4,5 mm z ściegiem kołcem i siłą 1100 N. Większe siły lub gwoździe o mniejszej średnicy zwiększą ryzyko przebicia. W takich przypadkach konieczne jest rozważanie innych alternatywnych działań zapobiegawczych. W obuwiu przeznaczonym do ochrony pracy istnieją dwa typy wkładek antyprzebiciowych. Aby typy spełniały minimalne wymagania w zakresie odporności na przebicie do standardów wyznaczonych do tego typu obuwia, ale każdy posiada swoje wady i zalety, w tym następujące:

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

Niemetaliczna wyściulka: Ileższa, bardziej elastyczna i zapewnia większy obszar pokrycia, w stosunku do metalowej wyściulki, ale odporność na przebicie może ważyć się w zależności od kształtu osrego przedmiotu lub innego zagrożenia (np. o średnicy, geometrii, ostrości). Aby uzyskać więcej informacji na temat rodzaju wkładki stosowanych w butach i odporności ich na uszkodzenia, prosimy o kontakt: Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

POTWIERDZENIE O ODPOMIĘDZIALNOŚCI SPRZEDAWCY NA PODSTAWIE RĘKOJMI

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

Za wadę produktu nie można uważawać przypadków, kiedy:

- chodzi o mechaniczne lub chemiczne zniszczenia (§ 2170 CC)
- kupujący sam spowodował wadę
- chodzi o zużycie rzeczy spowodowane jej zwykłym używaniem lub nieprawidłowym użytkowaniem (§ 2167 CC)
- chodzi o zużycie rzeczy spowodowane niewłaściwym wyborem, zastosowaniem lub obchodzeniem się
- chodzi o zużycie rzeczy spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń znajdujących się w instrukcji dotyczącej pielęgnacji i konserwacji produktu
- wystąpi częściowe zabarwienie na ciemniejszy ocienionu skóry, przez zwiększoną potliwość lub moczenie obuwia
- chodzi o wadę, która spowodowała obniżenie ceny produktu, jeżeli kupujący wiedział o tym przed przejęciem 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

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

PODSTAWOWE ZASADY UZANAWANIA 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 konsumenckich. 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 błędu 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 używaniu obuwia).

- w przypadku odkrycia wady ewentualna reklamacja musi być skierowana do sprzedawcy bez zbytej zwłoki
- używanie obuwia po odkryciu wady może prowadzić do jej powiększenia i może być powodem nieuznania reklamacji
- do reklamacji należy oddawać wyłącznie obuwie wyczyszczone ze wszystkich zabrudzeń, suchie i odkąpane, w sztywnym, najlepiej oryginalnym opakowaniu oznaczonym kodem modelu oraz dowodem zakupu
- jeżeli reklamowany towar będzie w niedopuszczalnym niehygienicznym stanie (brudny, mokry, z pleśnią itp.) reklamacja będzie automatycznie wiązała 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 użnania reklamacji
- w przypadku wystąpienia wady uszuwalnej 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 butie z pary jest, z wyjątkiem obuwia certyfikowanego w zgodzie z normami EN ISO 20345 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.



Powierzchnia buta Podszewka w wkładce Podeszwa Inny materiał Materiał tekstylny Powlekana skóra

SPECYFIKACJA OBUWIA:

Ochronne obuwie robocze w zgodzie z EN ISO 20345 a 20347

Obuwie trekkingowe (rekreacyjne)

Obuwie sportowe/ rekreative

Numer (kod) modelu/rozmiar:

Cena:

Nazwa sprzedawcy:

Siedziba (pełny adres siedziby lub punktu sprzedaży):

REGON:

Data, pieczętka, podpis sprzedawcy:

Zyczymy Państwu wielu udanych kroków w naszym obuwiu,

Właściciel marek BENNON a ADAMANT, posiadacz certyfikatu: Z-STYLE CZ a.s., Małotova 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 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 choisie 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

Avertissements généraux :

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 remplacables (les inserts, semelles intérieures à collet, 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 leurs besoins. Pour enfiler les chaussures, notamment pour des chaussures fermées, utilisez un chausse-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 sèches 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, 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 semelle de la chaussure peut être altérée par un trempage, la sueur ou en utilisant à plusieurs reprises les 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 chamoisé (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 chamoisés. 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 seulement nettoyer à l'aide d'un chiffon humide avec une petite quantité de détergent, puis séchez-les à l'aide d'un chiffon sec.

Chaussures en caoutchouc – nettoyez ce type de chaussures 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 spécifiées: 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 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, alcalins 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'emboûts 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			
		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20347:2012 Chaussures de travail		SB	S1	S2	S3
EN ISO 20345:2011 Chaussures de sécurité					
symboles	risques couverts				
exigences générales		x	x	x	x
SRA¹⁾ la chaussure est antidérapante sur un sol en céramique NaLS ²⁾		x	x	x	x
SRB³⁾ la chaussure est antidérapante sur un sol en acier recouvert de glycérol					
SRC⁴⁾ 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 métatarsaire (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

BENNON

code du modèle

Z93860

pointure

SIZE: 42/8

année et au minimum le trimestre de fabrication

DATE: 04/2013

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

CE EN ISO 20345:2011

catégorie et/ou symbole de protection

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

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 notified ; par exemple : n° 2369 : VIVO a.s., Generála Svobody 1069/4, 958 01 Partzánske; č. 1023 IT a.s., trída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

MISE EN GARDE CONCERNANT LES CHAUSSURES ANTISTATIQUES

Les chaussures antistatiques devraient être utilisées dans les endroits nécessitant de réduire la charge électrostatique en l'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 MQ, et cela durant toute la durée de vie de la chaussure. La valeur de 100 KΩ 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'allumage 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 flétrissement, 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 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 consiste à enfoncez 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 Zlin, 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 A UN DÉFAUT DANS L'EXÉCUTION

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 découlant 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 pour 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 découlant 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/EU. 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 écoulée, 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 suppresseable, 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 spécifées

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 CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

SLO NAVODILA ZA UPORABO, NEGA IN VZDRŽEVANJE OBUTVE

Spoštovani kupcu,
zahvaljujemo se Vam, ker ste izbrali in kupili naš izdelek, na katerega je ponujena garancija na napake v dolžini 24 mesecov od datuma prodaje. Priporočila v tem listu Vam bodo v pomoč pri pravilni izbiro, uporabi in vzdrževanju obutve. Prepričani 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 obutve (in njene komponente) ima svojo življenjsko dobo, le-ta se nujno ne ujemata z rokom za uveljavitev garancije na napake.

Izbira obutve

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

Pri izbiro natančno preudarite namen, za katerega boste obutve uporabljali, izvedbo, material in način uporabe. Obutve uporabljajte v okolju, ki ustreza njenemu namenu. Sprememb, nastalih zaradi uporabe čevljev v nasprotni z namenom njihove uporabe, pozneje ni mogoče reklamirati. Za vsak namen uporabe je primerna druga vrsta obutve. Namenskost vpliva na izbiro uporabljenega materiala, konstrukcijo, izvedbo in način vzdrževanja.

Obutev pred nakupom dobro preizkusite, preverite, njeni nepoškodovanost, profil podplata ter delovanje zapiranja.

NAVODILA ZA UPORABO, NEGA IN VZDRŽEVANJE OBUTVE

Splošna opozorila:

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

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

Pri obnavjanju predvsem čevljev zaprite oblike uporabljajte žlico. Po sezutju obutve napnite s pomočjo napenjalcev ustreznih velikosti. Ne priporočamo vam, da vsak dan uporabljate enako obutve dalj časa, obutve je treba menjati, predvsem v vlažnem okolju. Obutev mora biti dobro zaprita, da ne pride do obraže podlog in prekomenje obraže vložkov zaradi odrgin. Po vsaki uporabi se mora obutve posušiti in prezdržati (vključno z odstranjivim vložkom), ker uporava ne dovoljuje svobode površja prekorno obraže. S ponavljajočim močenjem usnjene obutve in obutve z usnjim vložkom usnje izgublja svoje naravne lastnosti in lahko pride do njegove trajne poškodbe. Obutev je treba zaščititi pred neugodnimi mehanskimi in kemijskimi plivji ter vlagi, ker ti plivi škodujejo videzu površinske obdelave in deformirajo njen obliko. Obutev po vsaki uporabi ustrezno negujte glede na tip in konkretni uporabljajoči tip vrhnjega materiala z ustreznimi sredstvi za negovanje obutve. Noben obutve ni mogoče prati v pralnem stroju ali ročno, če proizvajalec ne navede drugače. Usnjena in tekstilna obutve s konfekcijskimi šnili ni neomejeno odporn proti vdvor vlage. Odpornost proti premocenju dosegemo z uporabo ustreznih sredstev za impregnacijo obutve. Edina vrsta obutve, ki je odporna na delovanje zunanjih vlag brez negativnih sprememb, je obutve, ki je celoti iz plastike ali gume. Ne sušite premočeno obutve v neposrednem stiku z toploplimi viri in niti v njihovi neposredni bližini. S tem bi lahko prisko do trajne poškodbe. Pri negovanju ne uporabljajte jedih 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. pobledijo itd. Na trdnost spoja zgornjega in spodnjega dela pri lepljeni obutvi lahko negativno vpliva premočenje, prepotenje ali ponavljajoča uporaba neposušene obutve. Pri neprevidni hoji lahko sčasoma popusti lepljeni spoj, npr. zaradi spotika. Upoštevajte, da z vsakodnevnim nošenjem obutve ustrezno pa njena življenska doba. Roka za uveljavljanje garancije na napake obutve ni mogoče zamenjati z življensko dobo obutve, tj. dobo, pri kateri lahko ob pravilni uporabi in pravilnem negovanju glede na svoje lastnosti, konkretni namen uporabe in različnost in intenzivnosti njene uporabe zdrži.

SPECIFIČNI NAPOTKI ZA NEGO OBUTVE

Obutev iz gladkega ali stiskanega usnja – obutev očistite z gladko ščetko, mehko kropo 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 kropo.

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

Obutev iz krtega usnja - t.j. usnje, ki ima na površji nanesen ali pripojen sloj folije ali plastike. Ima podobne lastnosti kot lakirano usnje. Ta material obrnite z vlažno kropo in obrnite do suhega ali uporabite sredstva za nego sintetičnih materialov.

Tekstilna ali usnjeno-tekstilna obutev – tekstilno ali usnjeno-tekstilno obutev negujte na suho s ščetko ali z ustreznimi sredstvi za nego tekstila, ki čevelj očistijo, impregnirajo, oživijo barvo in prepričajojo umazanje.

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

Gumijasta obutev – obutev čistite z vlažno kropo z dodano blago milnico in jo obrnite do suhega.

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

NAMEN OBUTVE

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

izbiri natančno preudarite namen, za katerega boste obutve uporabljali.

Treking obutve za rekreacijo – je obutve, namenjena za uporabo v prostem času pri različnih rekreacijskih aktivnostih v napravi, a in nezahtevnih pogojih.

Obutve za šport in rekreacijo – je obutve, namenjena za izvajanje različnih rekreativno-sportnih dejavnosti v prostem času.

Delovna in varnostna obutve – je obutve, 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. Obutve ni primerna za zaščito proti nevarnostim, ki niso predmet navedenih standardov. Obutve je označena z znakom skladnosti z navedenimi standardi **CE**.

Opozorilo: Pri izbiro delovne in varnostne obutve vedno upoštevajte tip in mero nevarnosti, katerih delovanju bo obutev izpostavljen. Obutve varujte pred vlagom, da se ne premoči in stikom z ostriimi predmeti. Obutve zavarujte tudi pred stikom s topili, kislinami, lugi in drugimi kemikalijami, tekočinami in kmetijske pridelave, vključno z živalskimi maščobami in naftnimi derivati, če proizvajalec izrecno ne deklarira drugače.

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

EN ISO 20347:2012 delovna obutve 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 obutve za profesionalno rabo varuje uporabnika pred poškodbami, ki se lahko zgodi ob nezgodah; določena je za zaščito pred srednjim tveganjem (npr. pred mehansko nevarnostjo). Obutve je opremljena oblogami za zaščito prstov, ki je skonstruirana za zaščito proti udaru energij najmanj 200 J in proti flacni sili najmanj 15 kN.

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

Razen ustreznih zahtev, izraženih z ustreznou kategorijo, lahko obutve spolnjuje dodatne zahteve, lastnosti izražene s simboli in njihovimi kombinacijami, kot je navedeno v tabeli.

OSNOVNA KATEGORIJA DELOVNE IN VARNOSTNE OBUTVE

uvrstitev obutve glede na stopnjo zaščite		oznaka kategorije			
EN ISO 20347:2012 Delovna obutve		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Varnostna obutve		SB	S1	S2	S3
simboli	zajete nevarnosti				
osnovne zahteve		x	x	x	x
SRA¹⁾	odpornost proti drsenju na keramični podlagi z NaLS ²⁾				
SRB³⁾	odpornost proti drsenju na jekleni podlagi z glicerolom	x	x	x	x
SRC⁴⁾	odpornost proti drsenju na obeh tipih podlag (SRA+SRB)				
FO	zaprt področje pete	o	x	x	x
E	odpornost podplati proti gorivom (za delovne in varnostne čevlje)	o	x	x	x
A	absorberjanje energije petnega dela	o	x	x	x
WRU	antistatične lastnosti	o	x	x	x
P	odpornost površine obutve proti prodoru in vpijanju vode	o	o	x	x
CI	odpornost obutve proti prebitju	o	o	o	x
HI	profiliran podplati	o	o	o	x
HRO	zaščita spodnjega dela obutve proti visokim temperaturam	o	o	o	o
WR	odpornost podplati proti stiku s toploto – 300°C	o	o	o	o
AN	odpornost obutve proti vodi	o	o	o	o
M	zaščita gležnjev, ki blaži udarce (na zgornjem usnju)	o	o	o	o
1)	spolnjava mora biti vsaj 1 zahteva				
2)	NaLS – raztopina natrjevega lavilsulfata				
x – obvezna zahteva o – neobvezna zahteva					

OZNAČEVANJE

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

identifikacijska oznaka proizvajalca

BENNON

Z93860

Številka velikosti

SIZE: 42/8

leta in vsak četrtekje izdelave

DATE: 04/2013

znak skladnosti, številka, leta izdaje standarda

CE EN ISO 20345:2011

kategorija in/ali simbol zaščite

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style C2 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 obutve, kakovost in izdelava celotnega obuvala in uporabljeni materiali, če se uporablja certifikat; če je bil izdan certifikat EC, se uporablja uredba (EU) 2016/425 evropskega parlamenta in sveta.

Istovetnost je bila preverjena pri notificirani osebi št. 2369: VPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; št. 1023 ITC a.s. trida Tomáše Bati 299, CZ-764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W15 2ES.

OPOZORILO ZA ANTISTATIČNO OBUTVE

Antistatični obutve se navadno uporabljajo tam, kjer je potrebno zmanjšati elektrostatični napetost, ki se odvaja tako, da se povsem izključi nevarnost samo-vzgo z iskro; npr. vnetljivih snovi in hlapov ter v pogojih, kjer ni povsem izključena nevarnost poškodb z električnim tokom ob uporabi katerekoli električne naprave ali njenih delov, ki prenosa električni tok. Dejstvo je, da antistatična obutve ne daje popolne zaščite pred električnim udarom, ustvari pa določen upor med stopalom in tlemi. V kolikor nevarnosti električnega udara nimajo močno povsem izključiti, so potreben dodatni ukrepri za njihovo izključitev. Takošni ukrepri in drugi dodatni preizkusi, ki so navedeni spodaj, morajo postati sestavni del vsakodnevnega programa pri preprečevanju nezgod na delovnišču. Izkušnje so pokazala, da pot odvajanja elektrostatičnega nabroja ustrezne obutve ima običajno električni upor nižji, kot 1000 MΩ in sicer cel čas uporabnosti čevlja. Vrednost 100 kΩ je specifirana 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 obutve ne daje ustrezne zaščite, zato mora uporabnik vedno uporabiti še druge varnostne ukrepe.

Električni upor obutve se lahko zaradi upogibanja, umazanja ali vpliva vlage občutno spremeni. Ta obutve ne spolnjuje zahtevane funkcije v mokrem okolju. Tačka obvezno poskrbite, da bo izdelek splošnevnih svoj funkcijski, odvajal elektrostatični naboj in ustrezno varoval uporabnika ves čas njegove uporabnosti. Uporabniku priporočamo uvedbo merjenja električnega upora v lastni organizaciji; meritri mora redno in v krajših časovnih intervalih.

Obutve I. razreda lahko vpija vlago, obuta dolaj časa ali v mokrem ter vlažnem okolju lahko postane električno prevodna. V kolikor uporabnik uporablja obutve v pogojih, v katerih se material podplata maže, mora pregledati osnovne električne lastnosti obutve in sicer pred vsakim vstopom v nevarno področje.

Tam, kjer se uporablja antistatična obutve, mora biti upor blago podprt, da zaščita, ki jo obutve ponuja, ostane nespremenjena. Pri uporabi ne vlagajte v notranjost med podplati in stopalo nobenih dodatnih izolacijskih materialov. Če uporabnik med podplati in stopalo vstavi kakršenkoli neoriginalni vložek (odstranljivi vložek), naj preizkusi še električne lastnosti obutve ter vložka.

INFORMACIJE O ODSTRANLJIVEM VLOŽKU

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

INFORMACIJE O VЛОŽKIХ, KI SO ODПORNİ PROTI PREBADANJU

Odpornost proti prebadanju se je pri tej obutvi merila v laboratoriju s pomočjo želbla s premerom 4,5 mm s skrajšanim koncem in silo 1100 N. Večje sile ali željbi z manjšim premerom povečujejo tveganje za prebadanje. V takih primerih je potrebno proučiti nadaljnje alternativne preventivne dejavnosti. Pri obutvi, ki je določena kot delovna in varnostna obutva, 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 VЛОZEК: oblika ostrega predmeta nevarnost (npr. premer, geometrija, ostrina) ima manjši vpliv na prebadanje, vendar glede na omejitve pri izdelavi obutve ne prekriva celičnega spodnjega dela obutve.

NEKOVINSKI VЛОZEК: je lažji, fleksibilnejši in nudi večjo območje pokritosti v primerjavi s kovinskimi 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 Zlin, Češka republika, www.z-style.cz**.

INFORMACIJE O PODPLATIH

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

Po preteklu tega roka lahko dejavniki, kot so na primer izpostavljenost svetlobi, vpliv vlag, spremembe temperature in drugo, vpliva na strukturo materialov iz katerih je narejen podplata. Navedeni roki se nanašajo izključno na novo obutvo, zapakirano v originalni embalaži.

POTRDILO O ODГОВОРНОСТИ ПРОДАЈАЦА З НАПАЧНЕ УВЕЉАВИТЕВ

Prodajalec odgovarja uporabniku, da predmet pri prevzemu nima okvare. V kolikor kljub vloženemu 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 mesecov.

ZА НАПАКО ПРЕДМЕТА СЕ НЕ СМАТРАЮТ ПРИМЕРИ, КАДАР:

- gre za obravo predmeta zaradi običajne uporabe
- gre za mehanske poškodbe obutve in njenih delov (§ 2170 OZ)
- gre za kakšniki spremembe obutve, ki so nastale v času garancijske dobe kot posledica njene obrabe, povzročene z običajno ali nepravilno uporabo (§ 2167 OZ)
- gre za obravo predmeta zaradi neutrezenne izbiro, uporabe ali nestrovnega posega
- gre za obravo predmeta zaradi nepuščanja napotnikov navedenih v navodilih za vzdrževanje in nego
- gre za delno puščanje barve pri intenzivnih in temeljni odenkih usnja ob povečanem potenu 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 prezel
- gre za neenakomerno barvo zgornjega dela ali delno različnost površine, ki je običajna za naravno usnje.
- bile na predmetu storjene kakšniki spremembe ali popravila, ki niso v okviru običajnega vzdrževanja ali obrabiljenosti 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 obrabiljenosti ali naravne spremembe lastnosti in materijala in ali poškodbe ter napake nastale zaradi neupoštevanja pravil in načel pravilne izbiro, uporabe in vzdrževanja navedenih v navodilih za uporabo, vzdrževanje in nego obutve.

ОСНОВНИ ПОГОЈИ ЗА УВЕЉАВИТЕВ РЕКЛАМАЦИЈЕ

Pogoj za uveljavitev odgovornosti iz napačne uveljavitev (reklamacije) so v skladu z narodnimi predpisi Evropske direktive o potrošniških pravicah 2011/83/EU. Rok za spoljnevje odgovornosti zaradi nepravilne uveljavitev je usklajan in znaša za končnega uporabnika v vseh državah članicah EU 24 mesecov. Reklamacija uveljavitev za napake, ki so nastale v času roka za uveljavitev pravice do garancije - z dodatljivo tovarniško napako (neparen čevelj 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 predloženo v celoti, očiščeno, suho in higienično neoporenco.

Če bo blago, ki je predloženo v reklamaciji, v higienično nesprejemljivem stanju (umazano, mokro, plesnivo itd.), bo le-ta razrešena takoj, in sicer z njeno zavrnitvijo. Za reklamacijo se bo prodajalec ponovno ukvarjal šele takrat, ko bo uporabnik prinesel obutvo v higienično neoporenco stanju.

- nadaljnja uporaba obutve za ugotavljanje okvar je lahko povreča poškodbo, razrednotenje in je lahko vzrok za izgubo pravice do garancije.

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

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

- po poteku roka za uveljavitev pravic za napako pravica do priznanja reklamacije preneha.

- v kolikor se pojavi odstranjena napaka t.j. napaka, ki jo lahko proizvajalec odstrani s popravilom in pri tem ne spremeni ne funkcije in ne kakovosti, ima stranka pravico da napako brezplačno, pravocasno in temeljito odstrani in sicer v roku 30 dni od uveljavitev 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 zamjenje nove brezhibne obutve ali odstopitve 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 enem čevelju para iz jemno obutve s certifikatom v skladu z EN ISO 20345 in EN ISO 20347 obvezno, vam po ponovila razumevanje materiala in napotke glede čiščenja, vzdrževanja in nege obutve.



Zgornji material



Zunanji in notranji podplat



Podplati



Drug material



Tekstil



Usnje



Krito usnje

SPECIFIKACIJA OBUTVE:

Delovna varnostna obutva v skladu z EN ISO 20345 in 20347

Trekning obutve za rekreacijo

Sportno rekreacijska obutve

Številka (koda) oblike/velikosti:

Cena :

Naziv prodajalca:

Sedež (popoln naslov sedeža ali poslovnega prodajalca):

Matična številka:

Datum prodaje, podpis prodajalca:

Želimo Vam veliko zadovoljnih korakov z obutvijo.

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

БГ УКАЗАНИЕ ЗА ПОЛЗВАНЕ, ПОДДЪРЖАНЕ И ПОЛАГАНЕ НА ГРИЖИ ЗА ОБУВКИ

Уважаеми клиенти,
благодарим Ви, че закупихте наши обувки, за които предоставявме 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 обещаваме внимание, че когато до повреждане на обувките се стигне,

поради несъзапазване 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

правото за рекламиране.

ИЗБОР НА ОБУВКИ

Внимателно изберете точния размер, ширината и най-подходящия дизайн. Дължината на вътрешното пространство на обувката трябва да бъде по-голяма от тази на ходилото. Върховете на пръстите не трябва да докосват вътрешната страна на салта (горната част на обувката), различата трябва да бъде около 10 mm.

Неправилно избраният вид, размер, ширина или форма на обувките не са основание за рекламиране.

Когато избирате, внимателно преценете предназначението, за което ще ползвате обувките, изработката, използванието материали и начинът 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 рекламиране. За всяка цел на използване е подходящ различен вид обувки.

Предназначените на обувките влияе на избора на използвания материал, конструкцията, изработката и начинът на поддържане.

Когато купувате обувки, внимателно изпроверявайте, проверявайте за лисца на повреди, профил 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 изиска редовна

проверка и полагане на грижи. С навременно основно поддържане на обувките и поддържане на износените сменяни части (подвижни и залепвани стелки, аркти, велкро-сух цип и пр.) ще предотвратите повреждането на други части на Вашите обувки. Това евентуално повреждане не може да

стане причина за рекламиране – става въпрос за основно поддържане, което клиентът осигурува 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 събиване отпънете обувките с помощта на отегачи 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 изъмре добре и проветрява (включително подвижните стелки), тъй като носенето на недостатъчно изсушени обувки е причина за по-брзо разрушаване. При повторно намокряне 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 предизвикват от механични и химични влияния и разискване, тъй като те развалит повърхностното покритие на обувките и деформират тяхната форма.

Препоръчваме след всяко носене да третирайте обувките с подходящите според вида и използвання 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 спрямо намокряне може да бъде повишена с използването на подходящи средства за импрегниране на обувки. Единственият вид, който е устойчив срещу влиянието на външната влажност без отрицателни промени са изцяло гумените и пластмасовите обувки.

Намокрените 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 третирайте обувките, не използвайте агресивни средства като ацетон, спирт и др.

Неравномерното оцветяване на лицевата част и частични разлики са качества, присъщи на материала от естествена кожа.

С течение на времето и под въздействие на климатичните условия лицевите материали могат да променят цветовите си нюанси, да настъпи напр.

избледняване и др.

Здравината на скойката между горната и долната част на лепените обувки може да се повлияе отрицателно от намокряне, изпотяване или ползване на недостатъчно изсушени обувки. При невнимателно ходене може да се стигне до разлепване на скойката, например при спъване.

Имайте предвид, че при всекидневното носене на обувките съразмерни намаляват тяхната дълготрайност. Срокът за приложение на правото за рекламирана на обувките не може да се замени с дълготрайността на обувките, т.е. времето, през което при правилно ползване и правилно поддържане може да издръжат с оглед на техните качества, дадената цел на тяхното ползване и различието в интензивността му.

СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ПРИ ПОЛАГАНЕ НА ГРИЖИ ЗА ОБУВКИ

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

Обувки от шлифована кожа (набук, велур) – отстранете замърсяванията с гумена четка и третирайте със специализирано средство за шлифована кожа. Импрегнирайте за повишената на устойчивостта среда във води. Избийте използваното на крем за обувки.

Обувки от покрита кожа – т.е. кожа, която върху повърхността им нахлеснат или присъединен слой от фолио или пластмаса. Има подобни качества, както лакираната кожа. Този материал бършете с влажно парцалче до сухо състояние или използвайте средства, определени за третиране на синтетични материали.

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

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

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

Обувки с водоустойчива мембра – мембрата осигурява по-голяма устойчивост на горната част на обувката срещу влизане на вода отвън и единновременно дава възможност за отвеждане на парите от вътрешността на обувката. За поддръжка на обувките процедурите 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 мембра.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ОБУВКИТЕ

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

Трекинг (туристически) обувки – обувки, предназначени за носене в свободното време, за различни дейности при туризъм и отдих в номадни (не теки) 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 повищена защита спрямо рискове, в съответствие с обозначаването според европейските стандарти EN ISO 20345:2011 и EN ISO 20347:2012. Обувките не са подходящи за защита спрямо рискове, които не са предмет на посочените стандарти. Обувките са обозначени със знак C € за съответствие с посочените стандарти.

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

трябва да се предпазват от сериозно намокряне и досег с острι предмети. Обувките трябва да се предпазват и от контакт с разтворители, киселини, луга и други химикали, течности от селскостопанска продукция, включително животински мазнини и нефтен продукти, когато от производителя не е изрично декларирано друго. Работни и защитни обувки от II-ра категория - обувки, ЛПС с по-сложна конструкция, с повишена 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, предлагат от нарашиване, 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, предлагат от нарашиване, до коito 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 налягане (компресия) най-малко 15 kN. Обувките не са подходящи за защита от рискове, които не са предмет на описаните стандарти.

Освен съответствието изисквания, посочено 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			
		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20347:2012	Работни обувки	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20345:2011	Задължително изискване				
символи	покрити рискове				
основни изисквания		x	x	x	x
SRA ¹⁾	устойчивост срещу хълзгане върху керамичен под с NaLS ²⁾		x	x	x
SRB ³⁾	устойчивост срещу хълзгане върху стоманен под с глицерол	x	x	x	x
SRC ⁴⁾	устойчивост срещу хълзгане върху драта 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 прободване	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 изпълнено поне 1 изискване

2) NaLS – разтвор на натриев лаурил сулфат

x – задължително изискване о – нездължително изискване

ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

идентификационна маркировка на производителя

BENNON

код на модела

Z93860

номер на размера

SIZE: 42/8

година и поне тримесечие на производство

DATE: 04/2013

знак за съответствие, номер, година на издаване на стандарта

С € EN ISO 20345:2011

категория и/или символ на защита

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style C2 a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlin

С € Тази маркировка върху даден продукт показва, че продуктът отговаря на основните изисквания на Европейската директива 89/686/EИО, свързана с Личните предизвикства от спредства (PSP), като например формата и конструкцията на обувките, качеството и изработката на обувките и използванието на 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 на употребено лице – напр. №2369: VIVO АД, Генерала Свободи 1069/4, 958 01 Партизанске; № 1023 ИТС АД бул. Томаш Бата 299, 764 21 Злин; h.0362, INTERTEK GROUP 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 възпламенени вещества или изпарения, а също и в случаи, при които не е изключен токов удар при използването на електрическо оборудване или части от него, по коito теке 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 занейното пълно изключение. Такива мерки и други необходими изпитания, които са посочени по-долу, трябва да бъдат част от обичайната програма за избегване на нарашиване на работното място.

Опитът показва, че пътят за отвеждане на заряда от продукта за антистатични цели обикновено има електрическо съпротивление по-малко от 1000 МО, и то през целия живот на обувката. Стойността 100 МО, е специфицирана като най-ниска граница на съпротивление за нов продукт, което осигурява определена ограничена защита срещу опасен токов удар или срещу запалване, причинено от повреда на електрическия уред, при работа на напрежение до 250V. Попълзвателя 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 електростатичният заряд и да предлага защита, през цялото време на неговата годност. Препоръчва се попълзвателя да прави собствено замерване на електрическото съпротивление на редовни, кратки интервали.

Обувките от I-ва категория могат да абсорбират влагожеста, 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, попълзвателя трябва да провери електрическите качества на обувките пред всяко влизане в опасна област.

Там, където се използват антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да бъде такова, че да наруши защитата, която обувката осигурява. При използване не трябва да се поставят никакви други изолатори елементи между вътрешната част на подметката и ходилото на крака. В случай че попълзвателят между ходилото и подметката постави каквато и да е неоригинална стелка (подвижна стелка), той трябва да провери относно 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 попзват само с вградена подвижна стелка. Подвижната стелка може да се замести 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 СРЕДУ ПРОБОЖДАНЕ

Устойчивостта среду прободране при тези обувки се измерва в лаборатория с помощта на гвоздей с диаметър 4,5 mm със съкратен край и сила 1100 N. По-високата сила или гвоздеите с по-малък диаметър увеличават риска за възможно прободране. В такива случаи е необходимо да се преценят други алтернативни профилактични действия. При обувките определени като LTP понастоящем има на разположение два обида стелки (вложки, пленки) устойчиви среду прободране. Двета вида отговарят на минималните изисквания за устойчивост среду прободране при стандарта обозначен върху тези обувки, но всеки от тях си има различни други предимства и недостатъци, включително следните:

МЕТАЛНА СТЕЛКА: формата на остьра предмет / опасността (напр. диаметър, геометрия, остраст) има по-малко влияние върху прободрането, но поради ограниченията при производството на обувките не покрива цялата долната част на обувката.

НЕМЕТАЛНА СТЕЛКА: по-лека, по-гъвкава и представя по-голяма област на покритие в сравнение с металната стелка, но устойчивостта среду прободрането може да се различава повече в зависимост от формата на острая предмет / опасност (напр. диаметър, геометрия, остраст). За повече информация за вида на стелката устойчива среду прободране използвана във Вашите обувки, моля да контактувате 3-Стил ЦЗ а.с., ул. „Малотов“ № 5614, 760 01 гр. Злин (Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin), www.z-style.cz.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДМЕТКАТИ

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 этикета на 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 этикета в обувката.

След изтичането на този срок възможни фактори, като например излагането на слънчева светлина, влиянietо на влагата, промяната на температурата и други, да повлияват 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 на 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 рекламирация), срокът за упражняване на правото на рекламиране от купувача е 24 месеца.

ЗА ДЕФЕКТ НА ПРОДУКТА НЕ СЕ ПРИЗНАВАТ СЛУЧАИТЕ, КОГАТО:

- дефекти е причинен от купувача
- касае механични повредени обувки и технически части (§ 2170 от ГК)
- всички промени, които са възникнали по време на гарантационния срок в резултат на тяхното износване при нормално ползване или тяхното неправилно ползване (§ 2167 от ГК)
- касае износване в резултат на неправилен избор, ползване или непрофесионална намеса
- касае износване в резултат на неизпълнение на инструкциите, посочени в указането за поддръжка и полагане на гръбки
- касае частично пускане на боя при наситените и тъмните разцветки на преработената кожа, при увеличено изпотяване или овлашняване на обувките
- касае дефект, довел до понижаване на цената, в случай, че купувачът е бил уведомен за него преди получаването на стоката
- касае 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 нормантина му употреба или износване на обувките.
- при други случаи

Продавачът не носи отговорност 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 правила и принципите на правилния избор, използване и поддържане, посочени в указането за ползване, поддържане и полагане на гръбки за обувките.

ОСНОВНИ УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ НА РЕКЛАМИРАЦИЯ

Условията за претендиране на рекламирационен иск (рекламиране) се определят от Европейска директива за правата на потребител 2011/63/EU. Срокът за предявяване на рекламирационен иск от края на потребител е договорен във всичките държави-членки на ЕС единакво и е 24 месеца.

Рекламирането е в сила за дефекти, възникнали в срок за предявяване на претенции по отношение на доказуеми производствени дефекти (несъответствията по големина или материал обувки в един циф, липсащ компонент от обувките и т.н.) и евентуални технологични недостатъци (тези дефекти обикновено се проявяват след кратко ползване на обувките).

- евентуалната рекламирана при установяването на дефект се извършва при продавача колкото може без отлагане
- носенето на обувките след установяването на дефект може да доведе до задълъжаване на дефекта и обезценяване, което да бъде причина за непризнаване на рекламираната

- стоката за рекламиране е необходимо да се представи в комплект, чиста, суха и хигиенично беззвредна. В случай, че за рекламирана се предостави стока в хигиенично непреливливо състояние (мърсна, влажна, мулясала и пр.), рекламираната се решава веднага с отказване на претенциите. С рекламираната продавачът ще се занимава повторно само тогава, когато потребителът донесе обувките в хигиенично беззвредно състояние.

- продавачът удостоверява рекламираната с писмено изявление за състоянието на претиите обувки, с точно дефиниран дефект на обувките, за които се прави рекламирана

- с изтичане на срока за предявяване на рекламирана, правото за признаване на рекламираната изтича

- при появя на поправими дефекти, т.e. такива, които могат да бъдат отстранени чрез поправяне, 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 рекламираната.

В случай на повторна появя клиентът има право да замени обувките или да се откаже от договора за покупка.

- при появя 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

Посочваме преглед на пиктограмите на основните видове материали, използвани в отделните части на обувките. Тъй като обозначаването с пиктограми поне на едната обувка от цифта е задължително, с изключение на обувките сертифицирани по EN ISO 201345 и EN ISO 20347, това ще улесни ориентирането Ви относно материала на обувките и съответно произтичащите от това начини за поддържане и третиране на обувките.



Лицеца 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:

Пожелаваме Ви много щастливи стъпки с тези обувки.

Собственик на марките BENNON и ADAMANT, притежател на сертификата: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

HR NAPUTAK ZA UPORABU, ODRŽAVANJE I NJEGU OBUĆE

Поштовани клиенте,

захвалjujemo 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. Uverjeni smo da ćete biti zadovoljni našim proizvodima. Istovremeno vas želimo upozoriti na činjenicu da ako dođe do oštećenja obuće uslijed nepoštivanja principa za namjensko korištenje obuće ili uslijed nerедовитog održavanja kako nalaže naputak za održavanje, reklamacija se neće prihvati. 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

Pažljivo 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 unitarни dio gornjista, preporučujem razmak od oko 10 mm. Neispравno 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 pregledne i održavanje. Pravovremenim održavanjem obuće i zamjenom pošahanih zamjenjivih dijelova (uložne i lejljevine tabanice, vezice, velcro=čičak traka itd.) sačuvat ćete Vašu obuću obuća oštećena na taj način ne može biti predmet reklamacije – radi se o osnovnom održavanju koje klijent osigurava sam.

Prije prve korištenja na obuću nenesite sredstvo za impregnaciju te odgovarajuće sredstvo za njegu. Dalje održavajte uvijek prema potrebi.

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

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

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

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

Obuću treba štititi 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 nanjeti 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 neognorano vodeno-proprenuspa. Otpornost na prodor 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 promećene obuće ista ne smije doći u izravan 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 nemotje koristiti agresivna sredstva kao na primjer aceton, špiriti i slično.

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

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

Na čvrstoću spojeva između gornjista i donjeg dijela ljepljene obuće negativno djeluju voda, znoj i ponovno korištenje nedovoljno osušene obuće. Usljed nepažnje prilikom holdanja moguće doći do olabavljanja ljepljenog spoja, na primjer uslijed opticanja. Imajte u vidu da se svakodnevnim nošenjem obuće u izvjesnoj mjeri skraćuje njeno životni vijek. Rok za ostvarenje prava iz jamstva za nedostatak na obući ne može se zamjenjivati s životnim vijekom iste, t.j. s vremenom tijekom kojega uz pravilno korištenje i održavanje obuće može ista izdržati obzirom na njene karakteristike, svrhu namjene i različitost u intenzitetu nošenja.

SPECIFIČNE INSTRUKCIJE ZA NJEGU OBUĆE

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

Obuća od brusene kože (nubuk, velur) – očistite obuću od prijavštine pomoći gumene četkice i nanesite posebno sredstvo za njegu brusene kože. Upotrijebite impregnaciju za povećanje otpornosti na vodu. Nemotje koristiti kremu za obuću.

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

Obuća od tekstila ili kombinacija tekstila, koža – tekstušnu obuću ili obuću od kombiniranog materijala koža+tekstil čistite suhim četkanjem i odgovarajućim sredstvima za čišćenje, impregniranje i oživljavanje boja te sprječavanje prijana.

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

Gumena obuća – obuću obrišite načinom načinom vlažnom krpom uz malo deterdženta, i zatim dobro osušite suhom krpom.

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

Trekking obuće (outdoor-obuća) – jest obuća namijenjena za aktivnosti u slobodnom vremenu- rekreativске i outdoor aktivnosti u nezahtjevnim uvjetima. Sportska - rekreativska obuća – jest obuća namijenjena za razne rekreativske-sportske aktivnosti u slobodnom vremenu.

Radna i sigurnosna obuća (sredstva za osobnu zaštitu na radu) – jest obuća namijenjena za profesionalnu upotrebu s 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.

Upozorenje: Prilikom odabira sredstava za osobnu zaštitu na radu neophodno je uteći u obzir vrstu i stupanj rizika kojima će obuća biti izložena. Sprječite prekomjerni prudor vode u obući i dodir s oštrim predmetima. Štitite cipele i od dodira sa otapalima, kiselinama, lužinama i drugim kemikalijama, tekućinama iz poljopridske proizvodnje, uključujući i životinjske masti te naftne derivate, ako od strane proizvođača nije izričito drukčije navedeno.

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

profesionalnu upotrebu, namijenjena za zaštitu od opasnosti ozljeda u skladu sa sljedećim europskim standardima.
EN ISO 20347:2012 radna obuća za profesionalnu upotrebu, za zaštitu korisnika od ozljeda 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 ozljeda do kojih može doći prilikom nezgoda; namijenjena je za zaštitu od srednjeg rizika (primjer. od mehaničkih opasnosti). Obuća je opremljena zaštitnom kapicom koja je konstruirana za zaštitu prstiju od udara 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

	klasifikacija obuće prema stupnju zaštite	oznaka kategorije			
	EN ISO 20347:2012 Radna obuća	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Sigurnosna obuća	SB	S1	S2	S3
simboli	pokriti rizici				
	osnovni zahtjevi		x	x	x
SRA¹⁾	otpornost na klizanje na keramičkim podovima sa NaLS ²⁾	x	x	x	x
SRB³⁾	otpornost na klizanje na celičnim podovima s glicerolom				
SRC⁴⁾	otpornost na klizanje na obje vrste podova (SRA+SRB)				
	zatvoreno područje pete	o	x	x	x
FO	otpornost potplata na djelovanje goriva (za zaštitnu obuću)	o	x	x	x
E	apsorpcija energije u području pete	o	x	x	x
A	antistatičke karakteristike	o	x	x	x
WRU	otpornost gornjega dijela obuće na prodor i apsorpciju vode	o	o	x	x
P	zaštita donjeg dijela obuće od probadanja	o	o	o	x
	profilirani potplati	o	o	o	x
CI	izolacija donjeg dijela protiv hladnoće	o	o	o	o
HI	toplotačna izolacija donjeg dijela	o	o	o	o
HRO	otpornost potplata na dodirnu toplinu do 300°C	o	o	o	o
WR	otpornost obuće protiv vode	o	o	o	o
AN	amortizirajuća zaštita nožnog zglobova (s gornje strane)	o	o	o	o
M	zaštita donožja (samo kod zaštitne obuće)	o	o	o	o

1) mora biti ispunjen bar jedan zahtjev

2) NaLS – otporna na tritijevog laurilsulfata

x – obvezan zahtjev o – neobvezan zahtjev

ÖZNAČAVANJE

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

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

C E Ova oznaka na proizvodu označava da je proizvod u skladu s osnovnim normama koje zahtjeva europska Direktiva 89/686/ECC o osobnoj zaštitnoj opremi (OZO) kao što su oblik i konstrukcija obuće, kvaliteta i izrada cijele obuće i upotrebljavanja materijala ako se primjenjuje certifikat EZ-a; ako je izdan certifikat EZ-a, primjenjuje se Uredba (EU) 2016/425 Evropskog parlamenta i svjetla. Ocjenjivanje sukladnosti izvršeno su od strane notificiranih tijela – primj.: br. 2369-VPO a.s., Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizanke; br. 1023 ITC a.d. trida Tomáše Bati 299, CZ-764 21 Zlín; b.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ESUPOZORENJE ZA ANTISTATIČKU OBUCU

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 ozljeda 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 odgovarajući zaštitu od ozljeda uslijed strujnog udara, već samo stvara otpor između stopala i poda. Ako nije moguće savsini isključiti opasnost od ozljeda uslijed strujnog udara, neophodno je poduzeti dodatne mjere za isključenje ove opasnosti. Takve mjere i druga dodatna dole navedena ispitivanja trebala bi biti uključena u uobičajen program prevencije ozljeda na radu. Izkustvo je pokazalo da otpor putanje za odvođenje elektrostatičkog naboga kroz antistatičku obuću mora biti manji od 1000 MΩ, i to tijekom cijelog životnog vijeka obuće. Vrijednost 100 kΩ specifirana je kao najniža granica otpora novog proizvoda koja pruža određenu ograničenu zaštitu od ozljeda uslijed strujnog udara ili zapaljenja uslijed kvare 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 poduzeti i druge mjere zaštite. Električni otpor obuće ove vrste može se značajno promjeniti uslijed savijanja, kontaminacije ili djelovanja vlagi. 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 pružati dovoljnu zaštitu uživo u životnog vijeka. Preporučljivo je da korisnik izvrši mjerjenje električnog otpora u svojoj organizaciji i da mjerjenja vrši i dalje u redovnim kratkim vremenskim intervalima. Obuća razreda I. može apsorbiti vlagu ako je dulje vrijeme obuvena, 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 obuće 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 nemjete 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 obuće/tabanice.

INFORMACIJE O ULOŽNOJ TABANICI

Ukoliko obuća dolazi s izdavom uložnom tabanicom, ispitivanja bi trebala biti izvršena s izdavom uložnom tabanicom ubaćenom u obući. Obuću je neophodno koristiti samo s ubaćenom uložnom tabanicom. Uložna tabanica smije biti zamijenjena isključivo odgovarajućom uložnom tabanicom isporučenom od strane isporučitelja originalne obuće. Ukoliko obuća dolazi bez izdavne uložne tabanice, to znači da su ispitivanja izvršena bez uložne tabanice u obući. Ubacivanjem uložne tabanice može doći do promjene zaštitnih svojstava obuće.

INFORMACIJE O TABANICAM OTOPRNIM NA PROBADANJE

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

Kod obuće svrstane u OOP trenutačno su na raspolaganju dvije opće vrste tabanica (uložaka, planšeta) koje su otporne na probadanje. Obje 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 sjeđeće:

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

NEMETALNA TABANICA: lažka je, fleksibilija i pruža veću oblast prekrivenosti u usporedbi s metalnom tabanicom, ali se otpornost na probadanje može više razlikovati ovisno o obliku oštrog predmeta / opasnost (primjer: promjer, geometrija, oštrost).

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 Zlin, 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 izloženost djelovanju svjetla, vlage, izmjeni temperaturu 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

Prodavac jamči potrošaču da roba prilikom primopredaje nema materijalnih nedostataka. Ako je 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 SLUČAJEVKI 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 promocijenosti 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 gornjista 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 prolazi u 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 ispravnog 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) uredjeni su narodnim verzijama Europske direktive o pravima potrošača 2011/83/EUR. Rok za ostvarenje prava iz jamstva za kvalitetu proizvoda je uniciriran u svim zemljama članicama EU za sve potrošače u trajanju od 24 mjeseca. Reklamacija se može primeniti zbog nedostatka 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 tehničkom postupku (ovi se nedostaci obično pojavje već nakon kratkog vremena upotrebe obuće).

- eventualna reklamacija mora biti podnesena prodaču 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 (prijava, mokra, pljenjiva 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 pisano 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

Navedimo pregled pictograma za osnovne vrste materijala izvedbe pojedinih dijelova obuće. Kako je navođenje pictograma na najmanje jednoj cipeli u paru obvezno, osim obuće certificirane prema standardu EN ISO 20345 i EN ISO 20347, ove informacije će Vam olakšati orientaciju u sastavu materijala obuće i samim time i orientaciju 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 Zlin, 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 overholdest af fodtøjetet 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 behover ikke at være lig med fristen for reklamationsretten.

VÆLG AF FODTØJ

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

Ved valget overvej omhyggeligt formålet med brug af fodtøjet, udforelse, materialeasemsætning og anvendelsesmåde. Anvend fodtøjet i omgivelser, der tilsvarer dets 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, udforelse og vedligeholdelsesmåde.

Fodtøjet skal omhyggeligt afprøves, kontroller dets hælfhed, 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 der 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 (indlægssål, der lægges ind eller limes i, snøreband, 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 egenet 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 skolokke 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 overredven slid af indvendig belægning og indlægssål pga. slid. Lad fodtøjet tørre og udlufte efter hver brug (husk at tage indlægssålen ud), idet brug af utilstrækkeligt torrt fodtøj forårsager dets overredven slid. Gentagen gennemblødning af

læderfodtøj og især fodtøj med læderindlægssål forårsager, at læderet mister sine naturlige egenskaber og kan varigt skades. Fodtøjet skal væres mod ugunstige mekaniske og kemiske indflydelsesfaktorer og gennemblødning, fordi disse indflydelsesfaktorer udelægger udseende af fodtøjets yderbehandling og deformerer dets form. Vi anbefaler at behandle fodtøjet efter hver brug ifølge fødtøj- og overlade type med egnede plejemidler. Hvis producenten ikke anviser andet, kan fodtøjet hverken vaskes i vaskemaskinen eller i hånden. Læder- og stoffodtøj med konfektionsyning er ikke ubegrenset modstandsdygtig mod indstræning af fugtighed. Modstandsevnen mod gennemblødning kan øges vha. egenet 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 torses i direkte kontakt med værmekiller eller i deres umiddelbare nærhed. Fodtøjet kan varigt skades på den måde. Anvend ikke aggressive midler som acetone, spiritus ol. for at pleje fodtøjet.

Uøjens farve og delvis forskelle på overfladen af læderet er naturlige egenskaber af materialer af naturlæder. Overfladematerialer kan ændre farve og udseende pga. tidsprævirkning, det drejer sig om f. eks. bleking osv. Fasthed af sammenføjning af den øvre og nedre del af linert fodtøj kan blive negativ påvirket af gennemblødning, gennemsvedning eller gentagen brug af utilstrækkeligt torrt fodtøj. Når man f. eks. snubler, kan limet sammenføjningen løses. Tag hensyn til, at hvis man bærer fodtøjet hver dag, øges risikoen for forstørrelse af skaderne. Fristen for reklamationsretten 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 egenet børste, en bled klud eventuel en fugtig svamp. Anvend imprægnering og egenet skocreme for tilhørende læder, læderdyne og overfladebehandling. Til sidst poler med en bled klud.

Fodtøj af sletbet læder (nubuck, velour) – fjern urenheder vha. en gummibørste og plej med et specielt middel for sletbet læder. Anvend imprægnering som eger modstandsevnen mod vand. Undgå skocreme.

Fodtøj af belagt læder -dvs. læder, der er påført folie eller plast på overfladen. Det har lignende egenskaber som lakeret læder. Materiale behandles med en fugtig klud og torres 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 renser, imprægnerer, fornyer farven og hindrer tilsmudsning.

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.

Gummifodtøj – fodtøjet vaskes af fugtig klud tilsat opvaskemiddel og torres.

Fodtøj med membran modstandsdygtig over for vand – membranen sørger for en øget modstandsevne af fodtøjets overdel mod påvirkning af vand udefra og samtidigt sørger for åndbarhed for damp 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, udforelse 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 uspecificeret 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 til europæiske standarder EN ISO 20345:2011 og EN ISO 20347:2012. Fodtøjet er ikke egnet til beskyttelse mod risici, der ikke er genstand for anvisne standarder. Fodtøjet er forsynet med overensemblemærket C € med anvisne standarder.

NB: Ved valget af PV skal der tages hensyn til type og omfang af risici, til hvilсе påvirkning fodtøjene skal udsættes. Fodtøjet skal beskyttes mod enorm gennemblødning og kontakt med skarpe genstande. Fodtøjet skal også beskyttes mod kontakt med oplosningsmidler, syrer, lud og andre kemikalier, væsker af landbrugsproduktion, inklusiv dyrkning af fødestoffer og oliedrivværter, 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 middelfare (f. eks. mod mekanisk fare). Fodtøjet er udstryet med en tåkappe, 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 anvisne 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.

GRUNDLEGGENDE KATEGORIER AF ARBEJDS- OG SIKKERHEDSFODTØJ

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

	lukket hæl	o	x	x	x
FO	olie og benzinresistent ydersål (til arbejds- og sikkerhedssko)	o	x	x	x
E	stedabsorberende i hælområdet	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	sålens modstandsevne mod kontaktvarme op til 300°C	o	o	o	o
WR	vandafvisende fodtøj	o	o	o	o
AN	stedabsorberende ankelbeskyttelse (på overdel)	o	o	o	o
M	beskyttelse af vristen (kun for sikkerhedsfodtøj)	o	o	o	o

1) mindst ét krav skal være opfyldt

2) NaLS – oplosning 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

BENNON

modellets kode

Z93860

størrelse

SIZE: 42/8

året og i det mindste kvartåret af produktion

DATE: 04/2013

overensstemmelsesmerke, nummeret, året for udstedelse af standarden

C E EN ISO 20345:2011

kategori og/eller beskyttelsessymbol

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

€€ Dette mærke på et produkt indikerer, at produktet opfylder de grundlæggende standarder påkrævet af EU-direktiv 89/686/EØF relateret til personligt 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:VPO a.s., Generálka Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023 ITC a.s., třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES

BEMÆRKNING TIL ANTISTATISK FODTØJ

Antistatisk fodtøj bør bruges der, hvor der skal mindske elektrostatiske ladninger ved at aflede den sådan, at der undgås risiko for antændende gnist, f. eks. af brandbare stoffer og dampes, og endvidere i miljø, 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 føden og gulvet. Hvis fare for skade af elektrisk strøm ikke kan udelukkes helt, er det nødvendigt at modtage nødvendige tillægsanbefalinger for at udelukke det. Disse foranstaltninger og andre tillægsprøver, som er nævnt nedenunder, burde være en del af vanligt program for at undgå skader på arbejdsplassen. 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 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 bojning, kontaminerings eller påvirkning af fugtighed. Fodtøjet opfylder ikke kravet funktion i fugtige omgivelser. Derfor er det væsentligt at sikre, at produktet er i stand til at opfylde kravet funktion af at aflede elektrostatiske ladninger 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 intervaler. Klasse I fodtøj kan absorber fugtighed, hvis det har været på føden i lang tid, og i væde og fugtige omgivelser kan det blive ledende. Hvis fodtøjet bruges under miljø, hvor ydersælens materiale kontaminereres, burde brugeren kontrollere fodtøjets ledende egenskaber hver gang inden man træder i det farlige område. Der, hvor den anvendte antistatisk fodtøj, bør gulvets modstand være sådannet, at der ikke opnår beskyttelse, som fodtøjet yder. Det anbefales ikke at lægge flere isoleringselementer mellem insdersalen og føden. I det tilfælde, at brugeren lægger mellem insdersalen og føden enhver uoriginal indlægssål, skal der testes elektriske egenskaber af fodtøjet og indlægget.

OPLYSNINGER OM INDLÆGSSÅL

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

OPLYSNINGER OM SØMVÆRN

Modstandsevnen mod punktering blev målt hos dette fodtøj vha. ørn med diameter 4,5 mm med forkortet

ende og styrke på 1100 N. Højere styrker eller ørn med mindre diameter øger risiko for forekomst af punktering. I disse tilfælde bør overvejes andre alternative forebyggende aktiviteter.

I fodtøjet beregnet som PV er iøjeblikket til rådighed til almentypen indlægssål modstandsdygtige mod punktering. Begge typer opfylder minimale krav på sømværn ved standarden betegnet på dette fodtøj, men hører for 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 fleksibelt og dækker større område sammenlignet med metalsålen, men sømværn-evinen kan variere mere afhængigt af formen af den skarpe genstand / fare (f. eks. diameter, geometri, skarphed).

Før 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 ydersælen eller dens del er produceret af polyurethan, anbefales det at bruge fodtøjet højst 3 år efter produktionstiden, som er anført på etiketten inde i fodtøjet. Hvis ydersælen er produceret af andre materialer end af polyurethan, anbefales det at bruge fodtøjet højst 5 år efter produktionstiden, som er anført på etiketten inde i fodtøjet.

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

BEKRÆFTELSE OM ANSVAR AF SÆLGEREN AF MANGELFULD OPFYDELSE

Sælgeren er ansvarlig over for brugeren, at ting har ingen fejl under overgivelsen. Hvis der opstår, trods al bestraæbelse om opretholdelse af høj kvalitet af tilbuddet være, 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 fejl

- mekanisk beskadiget fodøj og dets dele (§ 2170 af civillovbog);
- alle ændringer af fodøjet, 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 passende valg, brug eller ikke-fagligt indgreb
- det drejer sig om slid af ting som følge af, at vedligeholdnings- og plejevejledning ikke er overholdt
- delvis blegning ved stærke og mørke farvenuancer af læder, ved øget gennemsvedning eller gennemfugtning af fodøjet
- det drejer sig om fejl, for hvilken er aftalt lavere pris, hvis koberen vidste om denne fejl inden overtagelse af tinget
- det drejer sig om ujævn fælning af oversiden og delvist forskellig overflade, der er karakteristisk for naturligt læder
- der er udfort ændringer eller rettelser på tinget, som ikke har sammenhæng med vanlig vedligeholdelse eller slid af fodøj
- det drejer sig om andre tilfælde, hvor det fremgår af tingens natur.

Sælgers ansvar omfatter også ikke ændringer af fodøjets egenskaber, som er opstået i løbet af en vist frist som følge af vanlig slid eller naturlig ændring af materialers 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.

GRUNDLÆGGENDE BETINGELSER FOR KLAGEN

Betingelser for reklamationsretten (klagen) er regulert af nationale ændringer af europæisk direktiv om forbrugernes rettigheder 2011/83/EUR. Fristen for reklamationsretten udgør 24 måneder for slutforbruger i alle EU-lande.

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

- eventuel klage skal efter fundet fejl gøres gældende hos sælgeren uden forsinkelse hvis muligt
- videre brug af fodøjet efter at fejl er fundet kan lede til forverring af fejl, defekter og kan være grunden til, at klagen ikke anerkendes
- varer til klage skal fremlægges komplette, rene, torre og hygiejniske.

Hvis varer til klagen fremlægges i hygiejnisk tilstand (snavst, vådt, muggent) vil klagen løses med det samme, altså ved avisning. Sælgeren skal besætte sig med klagen igen kun hvis forbrugeren bringer fodøjet i hygiejnisk accepteret tilstand.

- sælgeren beviser klagen via skriftlig erklæring om tilstanden af modtaget fodøj, i hvilken er præcist defineret fejl af reklameret fodøj

- efter at fristen for reklamationsretten er udløbet, kram på klagen bortfalder

- ved forekomsten af fejl, der kan fjernes, dvs. fejl, som kan fjernes uden at fodøjets funktion og kvalitet forringes, har kunden ret til at kære, 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 købskontrakter

- ved forekomsten af fejl, der ikke kan fjernes, har kunden ret til ombytning for et nyt fejfrift fodøj eller til ophævelse af købskontrakter

- andre rettigheder af koberen, som er forbundet med tinget, er ikke berørt

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



Overfladematerial



Indvendig beklædning og indlægssål



Yderså



Andet materiale



Stof



Læder



Belagt læder

SPECIFIKATION AF FODTØJ:

Arbejdssikkerhedsfodøj i overensstemmelse med EN ISO 20345 og 20347

Trekking (outdoor) fodøj

Nærmere uspecificeret sportsfodøj

Nummer (kode) af mønster/størrelse:

Pris:

Sælgerens navn:

Sæde (sælgerens fulde adresse af sæde eller driftens):

CVR-nr.:

Sælgerens dato, stempel, underskrift:

Vi ønsker dig mange lykkelige skridt med vores fodøj.

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

SRB УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ, ОДРЖАВАЊЕ И ТРЕТМАН ОБУЈЕ

Поштовани клијенти,

хвала на куповини наше обуће, за коју се даје рок за остварење права из гаранције за недостатак у трајању 24 месеца од датума производње. Информације о уом листу ће Вам помоћи око адекватног избора, коришћења и одржавања обуће. Верујемо да ћете бити задовољни нашим производима. Истовремено жељимо да Вас упозоримо на чинијцу да ако дође до оштећења обуће због непотрошавања принципа за српскиходно коришћење обуће или због нередовног одржавања како налаже упутство за одржавање, рекламијација се неће уважити. Свака обућа и компоненте исте имају свој век трајања и он не мора да се поклапа са роком за остварење права из гаранције за недостатак.

ИЗБОР ОБУЈЕ

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

Неодговарајући избор типа обуће, пошт, ширине или облика обуће не може бити разлог за буђну рекламијацију.

Приликом избора обуће обратите пажњу на сврху коришћења обуће, израду, садржај материјала и начин коришћења. Обуђу користите у таком окружењу које одговара сврси обуће. Премене настале као резултат коришћења обуће у супротности са сврхом коришћења не могу бити разлог за каснију рекламијацију. Различите сврхе коришћења обуће захтавају различите врсте обуће. Зависно од сврхе треба извршити избор коришћеног материјала, конструкције, изведбе и начина одржавања.

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

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ, ОДРЖАВАЊЕ И ТРЕТМАН ОБУЈЕ

Општа упозорења:

Да бисте обезбедили dugotrajno коришћење обуће без проблема, молимо Вас да одржавате обућу у добром стању што захтева redovnu kontrolu и одржавање. Благовременим основним одржавањем обуће и заменом похабаних делова (удобни и лептиви улоши, пертле, чичак трака итд.) Вашу обућу не сачувати. Обуја која је оштећена на тај начин не може да се рекламира – ради се о основном одржавању које клијент осигурува сам.

При првој употреби обућу импрегнирати и третирати одговарајућим средством. Следећа одржавања радите увек по потреби. Када обувате обућу, посебно затвореног типа, користите кашкију за обувanje. Када обућу скинете, ставите у њу капуле за одржавање облика одговарајуће величине.

Не препоручују се користити истобу сваки дан током дужег временског периода. Неопходно je менять обућу, посебно када је влажно време . Обуђу је неопходно користити правилно закопчану како би се спречило прекомерно хабање поставе и унутрашње улошице, јер коришћење недовољно суве обуће прозорукује прекомерно хабање обуће. Ако се више пута покваси кожна обућа и обућа са кожним улошком, кожа губи њене природне карактеристике и може

дођи до трајног оштећења исте. Обуђу је неопходно штитити од негативних механичких и хемијских утицаја (нпр. агресивних разређивача, ћубрива и сл.) и влаге, јер ови штетни ефекти оштећују изглед површинске обраде и деформишу облик обуђе. Препоручујмо обуђу након сваке употребе третирати према врсти и материјалу одговарајућим средством за одржавање обуђе, зависно од врсте обуђе и конкретног површинског материјала. Никада не перите обуђу у веш машини нити ручно, осим ако то није наведено од стране производаџача. Кожна и текстилна обућа са фабричким шивењем никада неограничено водостојана. Отпорност на воду код кожне и текстилне обуће је могуће повећати помоћу одговарајућих средстава за импрегнацију обуће. Само је потпуно гумени и пластична обућа отпорна на спољашњу влагу, а да се на њу не појави никакве негативне промене. Мокру обућу не сундите директним контактом са извормом топлоте вити у његовој непосредној близини. Приликом третирања обуће немоте 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 том употребе мењати боју и изглед под утицајем времена и климатских услова, на пример избледела боја и сл. На јачину стопа горње дела са дном код лепљење обуће може негативно утицати влаге, знојење или поновна употреба недовољно осушене обуће. Приликом неопрезног ходана може доći до поступања лепљењег споја нтре. Рок за остварење права из гаранције за недостатак на обући не може да се заменjuje са веком трајања исте, тј. са дужином времена докле може уз правилно одржавање обућа издржати обзиром на њене карактеристике, сврху употребе и различитост у интензитету ношења.

СПЕЦИФИЧНЕ ИНСТРУКЦИЈЕ ЗА ТРЕПТАН ОБУЋЕ

Обуђа од глатке или пресована коже - обуђу очистите одговарајућим четком, меком крпом, евентуално влажним сунђером. Користите импрегнацију и одговарајућу крему за одређену боју, тип коже и тип површинске обраде коже. На крају обуђу испопирайте сувом меком крпом.

Обуђа од брушеној кожи ("нубук, велур") - обуђу очистите гуменим четкама и третирајте специјалним средством за брушућу кожу. Користите импрегнацију која повећава отпорност на воду. Избегавајте коришћење крема за ципеле.

Обуђа од вишеслојне коже - тј. кожа која има преко површине најнизи или привучени слој фолије или пластике. Има сличне карактеристике као код лакиране коже. Овај материјал обришите влажном и сувом крпом осушице или употребите средства која су немењена за одржавање синтетичких материјала.

Обуђа од текстила или комбинације текстила, кожа - обуђу од текстила или обуђу од комбинације материјала кожа, текстил третирајте када је сува четкањем и одговарајућим средствима за текстил које је чисте, импрегнирају, оживљавају боје и спречавају прљаве.

Обуђа или делови обуће од синтетичких материјала - делови обуће направљени од синтетичких материјала личе на природну кожу, али немају исти квалитет, ограничено са паропропусне и осетљивији су на механичка оштећења. Ови материјали нису тешки за одржавање, доволно их је опрати влажном крпом са додатним детерјентом.

Гумена обућа - обуђу оприте влажном крпом са додатком детерјента и обришите.

Обуђа са вододржливим мембранима - мембрана обезбеђује повећану отпорност горњег дела обуће од утицаја воде а исто време обезбеђује пропуштњост испаравања из унутрашњости обуће. Код одржавања обуће поступајте према типу коришћеног спољашњег материјала и користите само средства (на пример спрејеви за импрегнацију итд.) квалификувана од стране производаџача као одговарајућа за обуђу са вододржливим мембранима.

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 пажљivo размотрите сврху коришћења обуће.

Тренинг (рекреациона) обућа - је обућа намењена за коришћење у слободно време код различитих рекреативних и оутдор активности у незахтевним условима.

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

Радна и безбедносна обућа (сврда заличину 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 са наведеним нормама **CE**.

Упозорење: Код избора средства за личну заштиту на раду неопходно је узети у обзир тип и меру ризика чијем делovanju ће бити обућа изложена. Обућу је потребно штитити од превеликих влажности и од додира са оштром предметима. Обућу је потребно штитити такође од контакта са разређивачима, киселинама, алкохолом и другим хемикалијама, течностима и замљојадничке продукције, укључујући и животињске масе и деривати нафте, ако са стране производаџача није изричito друкчије наведено.

РАДНА И БЕЗБЕДНОСНА ОБУЋА II КАТЕГОРИЈЕ

заштитна обућа сложеније 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 штите корисника од повреда које се могу догодити код несрћа на раду; намењена је за заштиту од минималног ризика (код мање захтевности за заштиту)

ЕН ИСО 20345 : 2011 безбедносна обућа за професионално коришћење штите корисника од повреда које се могу догодити код несрћа на раду; намењена је 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 пристиска 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 симbole и њихове комбинације - види табелу.

ОСНОВНЕ КАТЕГОРИЈЕ РАДНЕ И БЕЗБЕДНОСНЕ ОБУЋЕ

Класификација обуће према мери заштите		Ознака категорије			
		ОБ	О1	О2	О3
ЕН ИСО 20347:2012 Радна обућа		CБ	C1	C2	C3
ЕН ИСО 20345:2011 Безбедносна обућа					
символи	Покрiveni ризики				
	Основни захтеви	x	x	x	x
CPA ¹⁾	Отпорност на клизање на керамичком поду ца Na/C ²⁾				
CPB ¹⁾	Отпорност на клизање на керамичком поду са глицеролом	x	x	x	x
CPL ¹⁾	Отпорност на клизање на оба типа пода (CPA+CPB)				
	Затворена област пете	o	x	x	x
ФО	Отпорност ћона на гориво (за радне и заштитне ципеле)	o	x	x	x
Е	Алкорцијација енергије у области пете	o	x	x	x
А	Антискаптичка својства	o	x	x	x
WRU	Отпорност спољашњег дела обуће на продор и алкорцијацију воде	o	o	x	x
П	Заштита доњег дела обуће од бушења	o	o	o	x
	Ђон са дезеном	o	o	o	x
ЦИ	Изолација доњег дела од хладноће	o	o	o	o
ХИ	Изолација доњег дела обуће на топлоту	o	o	o	o
XPO	Отпорност ћона на контактну топлоту до 300°C	o	o	o	o
WP	Отпорност обуће на воду	o	o	o	o

AN	заштита за глежањ која упира ударце (у горњем делу)	о	о	о	о
M	Заштита горњег дела табана (само за безбедносну обуђу)	о	о	о	о

1) мора бити испуњен барем 1 захтев

2) НaПС – раствор лаурил супфат натријума

х –обавеза за захтев о – необавезан захтев

ОЗНАКЕ

На етикети (ознаки) унутар обуђе се налазе следећи информације (са наведеним примером):

Идентификациони ознака производбача

БЕННОН

код модела

393860

брой величине

СИЗЕ: 42/8

година и барем квартал године производње

ДАТЕ: 04/2013

ознака подударности, број, година издања норми

СЕ ЕН ИСО 20345:2011

категорија и/или симбол заштите

С3 СРЦ ХРО WP ЦИ

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

СЕ Ова ознака на производу означава да производ испуњава основне стандарде захтеване од стране Европске директиве 89/686/ECC везано за личну заштитну опрему (ЛЗО), као што је облик и конструкција обуђе, квалитет и израда комплетне обуђе и коришћени материјали ако се примењује ЕЦ сертификат; ако је издаја ЕЦ сертификат, онда се применује декрет (ЕУ) 2016/425 Европског парламента и савета. Процено у усаглашности су извршиле овлашћене особе – нпр.: бр. 2369: ВИПО а.с., Генерала Слободу 1069/4, 958 01 Партизанске; бр. 1023 ИТЦ а.с., тј.д Томаше Бати 299, 764 21 Злин; 6.0362, ИНТЕРТЕК ГРУП УК, 25 Савиле Роу Лондон W1C 2ЕС.

УПОЗОРЕЊЕ РАДА АНТИСТАТИЧКОМ ОБУЂЕ

Антистатичка обуђа би требало да се користи тамо где је потребно смањити електростатички набој који се екстрагује како би се избегла опасност од паљења искре, као што су запаљиви материјали и пара, и у условима где није у поглупности исклучена опасност од струјног удара, при коришћењу било кој електричног уређаја или делова уређаја која пропада електричну енергију. Треба напоменути да антистатичка обуђа не може да гарантuje адекватну заштиту од струјног удара, али сама ствара отпор између табана и пода. Уколико се опасност од струјног удара не може потпуно искључити, неподложене су додатне мере. Те мере и додатни тестови који су наведени на наставку би требало да постану део нашег редовног програма за спречавање повреда на радном месту. Испуњено је показало да путем одвода најбољим изајавамо да имати обични електрични отпор манji од 1.000 МΩ, и то током целиот трајања обуђе. Вредност 1000 кΩ је специфицирана као доња граница отпорности новог производа који пружа одређену ограничenu заштиту од опасности од струјног удара или од запаљива изазваним кварам на електричном уређају када се ради са напонима до 250В. Корисник треба да буде свестан да под одређеним условима обуђа не пружа потребну заштиту, зато корисник увек треба да предузме додатне мере заштите. Електрични отпор овог типа обуђе може бити због савијања, контаминацији или утицаја влаге у великој мери променjen. Ова обуђа не испуњава потребну функцију у влажним срединама. Стога је неопходно обезбедити да производ буде у стању да обавља потребну функцију одвода електростатичког набоја и пружа одређену заштиту током целиот трајања производа. Кориснику се препоручује да уведе меренje електричног отпора у оквиру своје организације и обавља га у редовним кратким интервалима. Обуђа класе К је може апсорбовати влагу када је дуже време обувена и у мокроj и влажноj средини може постати проводљива. Ако се обуђа носи у условима у којима се материјал ђона контаминира, корисници би требало да провере електрична својства обуђе пре чигња уласка у опасну зону. Тамо где се користи антистатичка обуђа, отпор пода треба да буде такав да не долazi до прекида заштите коју обуђа пружа. Приликом коришћења не стављајте никакве следеће изолационе елементе између табана и унутрашњег дела ђона. У случају да корисник између ђона и табана стави било какав неоригиналан уложак (уложак између ђона и табана), потребно је поново тестирати електрична својства обуђа/уложак.

ИНФОРМАЦИЈЕ О УЛОШКУ

Уколико се обуђа испоручује са додатним улошком за уметање, потребно је спроводити тестове са додатним улошком за уметање унутар обуђе.

Обуђа се мора користити само са уметнутим улошком. Улоjak се за уметање се може заменити само оригиналним улошком за уметање произведеним производбачем обуђе. Уколико се обуђа испоручује без додатног улошка за уметање, тестови су били спроведени без улошка унутар обуђе.

ИНФОРМАЦИЈЕ О УЛОШЦИМА ЗА УМЕТАЊЕ ОТПОРНИХ НА ПРОБАДАЊЕ

Отпорност на пробадање код ове обуђе мерена је у лабораторији помоћу експера са пречником 4,5 mm са скраћеним крајем и јачином 1100 N. Већа јачина или ексери са мањим пречником повећавају ризик за пробадање. У таквим случајевима се мора планирати нека друга превентива.

Код обуђе сврстане у обуђу за личну заштиту на раду тренутно су на расположењу две опште врсте улопака (улошки, планшете) који су отпорни на пробадање. Обе врсте испуњавају минимални захтеве за отпорност на пробадање и одговарају стандардима који су на овој обуђи наведени, или свака од њих има и различите друге предности и недостатке, укључујући следеће:

МЕТАЛНИ УЛОЖАК: облик оштрог предмета /опасност (нпр. пречник, геометрија, оштрана) има мањи утицај на пробадање, али с обзиром на ограничења приликом производње обуђе не покрива читав додатни део обуђе.

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

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

ИНФОРМАЦИЈЕ О ЂОНОВИМА

Ако је ђон или део истог произведен од полиуретана, препорука је да ову обуђу треба користити највише 3 године од датума производње који је наведен на етикети у унутрашњости обуђе. Ако је ђон произведен од других материјала, а не од полиуретана, ову обуђу треба користити највише 5 година од датума производње који је наведен у унутрашњости обуђе.

Након истока овога рокова фактором као што је изложеност деловању светла, влаге, изменени температурата и другим стварима, могу утицати на структуру материјала до којих је ћон произведен. Наведени рокови су типично изложене врste обуђе која је оригинално упакована.

ПОТВРДА ОДГОВОРНОСТИ ПРОДАВЦА ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ НЕДОСТАТКЕ НА ПРОИЗВОДУ

Продавац одговара потрошачу да роба пријема нема грешку. Уколико дође до услова за подношење приговора на купљени производ од стране купца (даље само рекламијација), утврдако свим напорима да се одржи висок квалитет понуђених производа, период за остваривање права је 24 месеца.

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

- ради се о механичком или хемијском оштећењу
- ради се о механичком оштећењу обуђе или неког њеног дела (§ 2170 ОЗ)
- све измене на обуђи које су настале у току гаранционог рока због похабаности исте од уобичајеног коришћења или неправилног коришћења исте (§ 2167 ОЗ)
- ради се о хабању производа услед неодговарајућег одабира, коришћења или нестручне интервенције
- ради се о хабању производа услед непотрошње употребе за одржавање и третман
- делимично пуштање боје код ситих и тамних нijанси коже, код превеликог знојења или проквашености обуђе
- ради се о недостатку на производу за који је по договору била смешена куповна цена, ако је купац са истим био упознат пре преузимања производа
- ради се о неравномерном површинском 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 обуђе
- ради се о случајевима где је то јасно из природе ствари.

Одговорност продавца се не односи на промене својства обуђе који су настали у уведеном 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/EU. Рок за подношење приговора на купљени производ или пружену услугу је единствен и чини за коначног потошача у свим земљама ЕУ 24 месеца.

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

- европулна рекламија мора да се поднесе код продајца непосредно након уочавања недостатка
- даља употреба обуће након открића несаобразности може довести до повећања грешке, оштећења и може бити основ за непризнавање рекламије
- на рекламију је потребно донети комплетну, само чисту и суву обућу и хигијенски прихватљивом стању.
- Ако се у рекламију достави обућа у хигијенски неприхватљивом стању (трпљава, мокра, буђавајућа итд.), рекламија ће се одмах завршити одбијањем. Рекламија се може решавати поново тек онда, када корисник донесе обућу у хигијенски прихватљивом стању.
- продајац подношење рекламије доказује писменом изјавом о стању примењене обуће у којој је тачно дефинисан недостатак на обући.
- након истека рока за подношење приговора на купљени производ право на признавање рекламије престаје да постоји
- код недостатка на обући који је могуће уклонити, односно несаобразности 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 рекламије. 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 дотичу остале права купца која се односе на куповину производа

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



Горни део или лице



Постава и унутрашњи уложак



Тон



Други материјал



Текстил



Кожа



Вишеслојна кожа

СПЕЦИФИКАЦИЈА ОБУЋЕ:

Радно безбедносна обућа према норми ЕН ISO 20345 и 20347

Тренкинг (реkreациона) обућа

Спортско-рекреациона обућа

Број (код) узорка/величине:

Цена:

Назив продаваца:

Седиште (потпуна адреса седишта или продавнице продавца):

ПИБ:

Датум, печат, потпис продаваца:

Желимо Вам пуно успешних корака са нашом обућом.

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

RO INSTRUCTIUNI PENTRU FOLOSIREA, ÎNTREȚINEREA ȘI ÎNGRIJIREA ÎNCĂLTĂMINTEI

Stimate client,

Vă mulțumim că ati cumpărat încăltăminte noastră la care perioada pentru valorificarea dreptului în cazul defectiunilor este oferită pentru 24 de luni de la data vânzării acesteia. Informațiile din această scrisoare vă vor ajuta să luati decizia corectă la alegere, folosirea și întreținerea încăltămintei. Suntem convingiți că veți fi mulțumiți de produsele noastre. Totodată am dorit să vă atenționăm asupra faptului că în cazul deteriorării încăltăminteii din cauza nerespectării principiilor privind utilizarea încăltăminteii sau în urma întreținerii reglementare neglijante, conform instructiunilor de întreținere, eventualele reclamații nu vor fi acceptate. Orice încăltăminte și componentele acesteia au o durabilitate proprie, această durabilitate nu trebuie să fie ceașea cu perioada de valorificare a drepturilor la defecte.

ALEGERE ÎNCĂLTĂMINTEI

Alegeti cu atenție mărimea, lătimea corectă și executarea cea mai convenabilă a croielii. Lungimea spațiului interior al încăltăminteii trebuie să fie mai mare decât lungimea talpii piciorului. Vârfurile degetelor nu trebuie să atingă partea interioară a caputei, distanța dintre acestea ar trebui să fie aproximativ de 10 mm. În plus, mărimea, lătimea sau forma încăltăminteii neadecvat alese nu pot constitui motivul unei reclamații ulterioare.

Când alegeți, gânditi-vă bine la scopul în care va folosiște încăltăminta, varianta, alcătuirea materialelor și modul de folosire. Utilizați încăltăminta în mediul pentru care este destinată. Modificările apărute ca urmare a utilizării încăltăminteii în contradicție cu destinația folosirii acesteia nu pot constitui motivul unei reclamații ulterioare. Pentru fiecare destinație este potrivit un alt tip de încăltăminte. Destinația folosirii influențează alegerea materialului folosit, execuția, varianta și modul de întreținere.

La cumpărare probați cu atenție încăltăminta, verificați integritatea acesteia, profilul talpii, funcționalitatea inchizitorilor.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE, ÎNTREȚINERE ȘI ÎNGRIJIRE A ÎNCĂLTĂMINTEI

Atenționări generale:

Pentru a asigura folosirea de lungă durată și fără probleme, vă rugăm să păstrați încăltăminte în stare bună, ceea ce necesită controlul și îngrijirea ei regulată. Prin întreținerea de bază și înlocuirea elementelor uzate amovibile (branțul detasabil sau de lipit, șireturile, velcro= scai etc.) impiedicați deteriorarea altor părți a încăltăminteii dvs., aceasta eventualmente deterioră neputind fi un motiv pentru reclamație – este vorba de întreținere de bază pe care clientul și-o asigură el însăși. Înainte de prima folosire impregnați și tratați încăltăminte cu un produs de îngrijire adecvat. La nevoie, se va efectua o întreținere ulterioară.

La încăltare, în special a modelului inchis de încăltăminte, utilizați lingura de încăltat. După deschidere intindeți încăltăminteua cu sanuri de mărime corespunzătoare. Nu se recomandă folosirea aceleiași încăltăminte în fiecare zi timp mai indelungat, încăltăminteua trebuie alternată, în special în mediu umed.

Încăltăminte trebuie purtată închisă corespunzător, pentru a preveni uzura excesivă prin jumătate a căptușelii și a branțului. După fiecare folosire încăltăminteua trebuie lăsată să useze bine și să se aeresească (inclusiv branțul detasabil scos), întrucât folosirea încăltăminteui insuficient uscată duce la uzura ei excesivă. Prin urmărire repetată a încăltăminteii din piele și îndeosebi a încăltăminteii cu branțul din piele, aceasta își pierde proprietățile sale naturale și se poate ajunge la deteriorarea durabilă. Încăltăminte trebuie protejată împotriva factorilor mecanici și chimici nefavorabili și împotriva imbibării cu apă, deoarece aceste influențe deterioră aspectul finisajului și deformarea formă încăltăminteii. Se recomandă îngrijirea încăltăminteui după fiecare folosire cu produse de întreținere adecvate încăltăminteui, în funcție de tipul încăltăminteii și materialului concret folosit la partea exterioară. Nici o încăltăminte nu trebuie spălată în mașina de spălat și nici manual, dacă producătorul nu a specificat în alt mod. Încăltăminte din material textil cu cusături de confeție nu este rezistentă nelimitat la pătrunderea umidității. Rezistența încăltăminteii la imbibarea poate fi mărită prin folosirea produselor de protecție adecvate. Singurul tip de încăltăminte care rezistă la acțiunea umidității exterioare fără modificări negative este încăltăminte integral din cauciuc sau plastic. Încăltăminte umedă nu trebuie uscată în contact direct cu sursele de căldură și nici în apropierea imediata 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 își pot modifica în mod negativ de imbibare, transpirație sau de folosirea repetată a încălțămintei incomplet uscată. Mersul neglijent poate duce la cedarea îmbinării lipite, de exemplu, în urma impiedicării. Luati 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 folosință dată și diferența intensității de folosire a acesteia.

INSTRUCTIUNI SPECIFICE PENTRU INGRIGIREA ÎNCĂLȚĂMINTEI

Încălțămintă din piele netedă sau presată – curățați încălțămintea de impurități cu o perie adecvată, cu o lavetă moale, eventual cu un burete umed. Folosiți împregnarea și crema adecvată recomandată pentru culaoră respectivă, categoria pielii și tipul finisării acesteia. La sfârșit lustruiți cu o lavetă uscată moale. Încălțămintă din piele șlefuită (nubuk, velur) – curățați încălțămintea de impurități cu o perie de cauciuc și tratați-o cu un produs special pentru piele șlefuită. Folosiți împregnarea 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 pielei lăcuite. Acest material poate fi sters cu o cărpă umedă și apoi cu una uscată sau folosiți produse destinate îngrijirii materialelor sintetice.

Încălțămintă din material textil ori combinație textil, piele – îngrijiti încălțămintea din material textil sau încălțămintea din combinația piele, textil cu periatul uscat și cu produse adecvate pentru textil, care curăță, împregnează, inviorează 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 calitatea acesteia, au o elasticitate limitată și sunt predispuși la deteriorare mecanică. Aceste materiale nu sunt pretențioase la întreținere iar pentru îngrijirea lor este suficiență să răsucă și o lavetă umedă cu detergent.

Încălțămintă din cauciuc – spălați încălțămintea cu o lavetă umedă cu detergent și ștergeți până la uscare. Încălțămintă cu membrană rezistentă la apă – membrana asigură rezistență mărită a capetei la acțiunea apei din exterior și, de asemenea, permeabilitatea pentru aburul deajegat din interiorul încălțămintei. La întreținerea încălțămintei procedați în funcție de materialul exterior utilizat, însă folosiți doar produse (de exemplu, sprayuri de împregnat etc.) certificate de producător ca fiind corespunzătoare pentru utilizarea la încălțămintea cu membrană rezistentă la apă.

DESTINAȚIA ÎNCĂLȚĂMINTEI

Pentru fiecare scop este adevărat 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 încălțămintă.

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

Încălțămintă sport și recreere – este încălțămintă destinată practicării diverselor activității de recreere și sport în timpul liber.

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

Atenționare: La alegerea EIP este necesar să se luă în considerare tipul și dimensiunea riscurilor, la acțiunea cărora va fi expusă încălțămintă. Încălțămintă trebuie protejată împotriva imbibării excesive și a contactului cu obiecte ascuțite. De asemenea, încălțămintă trebuie protejată de contactul cu diluant, acizi, lezi și alte produse chimice, lichide din producția agricolă, inclusiv grăsimi animale și derivate din petrol, dacă producătorul nu a declarat altceva.

Încălțămintă 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 protejării împotriva riscurilor minime (cerințe de protecție reduse)

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

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

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

CATEGORII DE BAZĂ DE ÎNCĂLȚĂMINTE DE LUCRU ȘI DE PROTECȚIE

Incadrarea încălțămintei în funcție de gradul de protecție		denumirea categoriei			
		OB	O1	O2	O3
EN ISO 20347:2012	Încălțămintă de lucru	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20345:2011	încălțămintă de protecție				
simboluri	riscurile acoperite				
	cerințe de bază	x	x	x	x
SRA¹⁾	protecție anti-alunecare pe podea ceramică cu NaLS ⁵⁾	x	x	x	x
SRB³⁾	protecție anti-alunecare pe podea de otel cu glicerol	x	x	x	x
SRC²⁾	protecție anti-alunecare pe ambele tipuri de podea (SRA+SRB) regiuinea călcăului închisă	x	x	x	x
FO	rezistență tăplii la hidrocarburi (pentru pantofii de lucru și protecție)	x	x	x	x
E	absorbitor de energie în zona călcăului	x	x	x	x
A	proprietăți antistatică	x	x	x	x
WRU	rezistență părții superioare a încălțămintei la penetrarea și absorbția apei	x	x	x	x
P	rezistență părții inferioare a încălțămintei la perforare	x	x	x	x
	tăplă cu desen	x	x	x	x
CI	partea inferioară a încălțămintei izolantă împotriva frigului	x	x	x	x
HI	partea inferioară a încălțămintei izolatoare împotriva căldurii	x	x	x	x
HRO	rezistență tăplii la căldură de contact până la 300 °C	x	x	x	x
WR	rezistență încălțămintei la apă	x	x	x	x
AN	protectie pentru glezne și absorbție a socurilor (în partea superioară)	x	x	x	x
M	protectia gleznei (doar pentru încălțămintă de protecție)	x	x	x	x

1) TREBUIE INDEPLINITA CEL PUȚIN 1 CERINȚĂ

2) NaLS – soluție de laurișulfat de sodiu

x – cerință obligatorie, o – cerință neobligatorie

MARCARE

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

marcaj de identificare a producătorului

BENNON

codul modelului

Z93860

numărul mărimii

SIZE: 42/8

anul și cel puțin trimestrul fabricării

DATE: 04/2013

€ Acest maraj 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 persoanele certificate - de ex. nr. 2369: VPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; nr. 1023 ITC a.s. trída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

AVERTIZARE LA ÎNCĂLȚĂMINTE ANTISTATICĂ

Încălțămintea antistatică trebuie utilizată în locurile unde este nevoie de reducerea sarcinii electrostatice prin evacuarea acesteia în așa fel încât să fie eliminate pericolul de aprindere prin scânteie, de ex. a substanțelor inflamabile și a vaporilor, mai departe în condiții unde nu este exclus în totalitate pericolul de electrocutare la utilizarea oricărui instalație electrică sau a părții acesteia care conduce curentul electric. Trebuie să avertizăm că încălțămintea antistatică nu poate asigura o protecție adecvată împotriva electrocutării, ceeașă 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 la prevenirea accidentelor la locul de muncă. Din experiență s-a arătat că drumul pentru evacuarea sarcinii prin produs în scopuri antistatică trebuie să fie de obicei mai mic de 1000 MO, acesta pe totă perioada duratării încălțămintei. Valeoarea 100 KO este specificată ca fiind limita cea mai mică a rezistenței la produsul nou, care asigură o anumită protecție limitată împotriva pericolului de electrocutare sau aprimere cauzată de defecțiunea la instalația electrică la muncă cu tensiunea până la 250 V. Utilizatorul ar trebui să-și dea seama 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 îndoielii, contaminării sau acțiunii umidității. Această încălțămare nu îndeplinește funcția solicitată în mediu umed. De aceea este strict necesar să se asigure că produsul să fie capabil să îndeplinească funcția solicitată a brâului a sarcinii electrostatice și să ofere o anumită protecție pe totă perioada de utilizare. Se recomandă ca utilizatorul să efectueze măsurările rezistenței electrice în propria organizație și să efectueze acest lucru la intervale regulate scurte. Încălțămintea de clasa I poate să absorba umiditatea dacă este încălțată pe o durată lungă, iar în mediu 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 înaintea fiecărei intrări în zona periculosă. 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 utilizare nu trebuie introdus nici un fel de izolanți între talpa piciorului și talpa încălțămintei. În cazul în care utilizatorul introduce orice brânt neoriginal (brânt detașabil), trebuie verificate proprietățile electrice ale încălțămintei și ale brântului.

INFORMAȚII DESPRE BRÂNT DETAȘABIL

Dacă încălțămintea se livrează cu brânt detașabil, testelete ar trebui efectuate cu brântul detașabil introdus în încălțămintă. Încălțămintea trebuie utilizată doar cu brântul detașabil introdus. Brântul detașabil poate fi înlocuit doar cu un brânt comparabil, livrat de producătorul încălțămintei. Dacă încălțămintea se livrează fără brânt detașabil, testelete au fost efectuate fără brântul detașabil introdus în încălțămintă. Prin inserarea brântului detașabil pot fi influențate proprietățile de protecție ale încălțămintei.

INFORMAȚII PRIVIND BRÂNTURILE REZISTENTE LA STRÂPUNGERE

Rezistența împotriva strâpungării a fost măsurată la această încălțămare în laborator cu ajutorul cielor cu diametrul de 4,5 mm cu capătul scurt și cu o forță de 1.100 N. Forțele mai mari sau ciulele cu diametrul mai mic măresc riscul de apariție a strâpungeri. În astfel de cazuri trebuie avute în vedere alte măsuri preventive alternative.

La încălțămintea destinață ca și EIP sunt actual la dispoziție două tipuri generale brânturi (insertii, planșete) rezistente la strâpungere. Ambele tipuri îndeplinesc cerințele minime la rezistență împotriva strâpungeri și norma menționată la această încălțămare, însă fiecare dintr-o ele are alte diferențe avantajate și dezavantajele, inclusiv cele următoare:

BRÂNT METALIC: forma unei obiecte ascuțit / pericolul (de ex. diametrul, geometria, ascuțișul) are o influență mai mică la strâpungere însă luând în considerare limitele la fabricarea încălțămintei nu acoperă întreaga suprafață inferioară a acestelor.

BRÂNT NEMETALIC: este mai usor, mai flexibil și oferă o rază de acoperire mai mare decât brântul metalic însă rezistența la strâpungere poate difera mai mult luând în vedere forma obiectului ascuțit / pericolului (de ex. diametrul, geometria, tășu).

Pentru mai multe informații privind tipul brântului rezistent la strâpungere folosit la încălțămintea dvs. vă rugă să contactați Z-Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín , www.z-style.cz

INFORMAȚII PRIVIND TÂLPIELE

Dacă talpa sau o parte a acesteia este fabricată din poliuretan, utilizarea acestei încălțăminte 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 încălțăminte 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, schimbările de temperatură și altele pot influența structura materialelor, din care este fabricată talpa. Perioadele menționate se referă exclusiv la încălțăminte nouă ambalată în ambalajul original.

CONFIRMAREA RÂSPUNDERII VÂNZĂTORULUI PENTRU DEFECTIUNI

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

NU POT FI CONSIDERATE DEFECTIUNI ALE OBIECTULUI ÎN URMA TOARECE CAZURI:

- cumpărătorul a cauzat defectiunea
- încălțăminte sau părțile acesteia este deteriorată mecanic (art. 2170 CC)
- modificările încălțăminte 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 nuantele intens colorate și închise ale pielei, o transpirare mai ridicată sau la îmbătrâneala încălțăminteii cu apă
- este vorba de defectiunea pentru care a fost convenit un preț redus, dacă cumpărătorul cunoște această defectiune înainte de preluarea produsului
- este vorba de desenul neregulat al feței și diferența parțială a suprafetei care sunt caracteristice pentru piele naturală
- asupra produsului au fost executate orice fel de ajustări și rectificări care nu ţin 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 încălțăminteii care au apărut în cursul termenului menționat ca urmare a uzurii curente sau la modificările naturale ale proprietăților materialului sau la deteriorări și deficiențele rezultante ca urmare a nerespectării normelor și principiilor alegerii, folosirii și întreținerii corecte menționate în instrucțiunile pentru întreținerea și îngrijirea încălțămintei.

CONDITII DE BAZĂ PENTRU DEPUNEREA RECLAMATIEI

Condițiile de exercitare a dreptului din răspunderea pentru îndeplinirea defectuoasă a obligațiilor contractuale (reclamatie) se supun transpunserii 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.

Reclamatația poate fi depusă în cazul defectiunilor apărute în cursul termenului de aplicare a dreptului rezultat ca urmare a defectiunii produse de eroare

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

- de depistarea defectiunii, eventuala reclamație trebuie depusă la vânzător, pe căt posibil fără amânare
- folosirea în continuare a încălțămintei după depistarea defectiunii poate conduce la agravarea defectiunii, la deprecierile 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, umed, mucegăit etc.), aceasta va fi soluționată imediat prin respingerea acestia.

Vânzătorul o să soluționeze reclamația din nou doar atunci când consumatorul va aduce încălțămintea în stare igienică acceptabilă.

- vânzătorul atașează la reclamație păreră scrisă cu privire la starea încălțămintei receptionate, unde este definită precis defectiunea încălțămintei reclamate

- după exprimarea temerului de garanție dreptul la acceptarea reclamației nu mai este valid

- în cazul apariției defectiunii remediable, adică a defectiunii care poate fi remediată prin reparare 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 defectiunilor repetitive clientul are dreptul la înlocuire sau la rezilierea contractului de cumpărare

- în cazul apariției defectiunii iremedabile clientul are dreptul la înlocuire cu încălțămintă nouă, în stare perfectă sau la rezilierea contractului de vânzare cumpărare

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

Prezentată lista pictogramelor principalelor categorii de materiale utilizate de componente individuale ale încălțămintei.

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



Căpuță



Căpușteala și talpa interioră



Talpa



Alt material



Textil



Piele



Piele placată

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:

Pret:

Denumirea vânzătorului:

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

CUI:

Data, stampila, semnătura vânzătorului:

Vă dorim mulți pași fericiti în încălțămintea dumneavoastră.

Proprietarul mărcilor BENNON și ADAMANT, deținătorul certificatului: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, 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 gebrekke 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 verwaaifozing 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 gebrekke prestaties.

KEUZE VAN SCHOEISEL

Kies zorgvuldig de juiste maat, breedte en best passende snit uit. De lengte van de binnenruimte 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 gebruiksdooi. Gebruik van de schoenen in strijd met het gebruiksdooi vormt geen grond voor latere klachten. Voor elk gebruiksdooi is een ander type schoeisel geschikt. Het gebruiksdooi 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, veter, klettband 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. Impregneren van 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 ledere dag dezelfde schoenen te dragen; wissel ze af, vooral in een vochtige omgeving. Schoenen dienen goed geschoeld te worden gedragen om binnenvlekke 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 binnenvlekke slijtage. Als leren schoenen en met leren schoenen met leren binnenzolen herhaaldelijk nat worden, verliest het leer zijn natuurlijke eigenschappen en kan het blijvende schade oplopen. 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 confectionaden zijn niet onbeperkt bestand tegen het binnendringen van vocht. De vochtverstand 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 aceton, alcohol e.d. Ongelijkmatige tekening van de nerfzijde 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 sterke van de verbinding tussen de boven- en onderzijde kan bij gelijmd schoeisel nadrukkelijk worden beïnvloed door vocht, zweet of herhaald gebruik van onvoldoende gedroogde schoenen. Bij onvoorzichtig lopen kan de gelijmde verbinding los raken, bijv. door struikelen. Houd er rekening mee dat de levensduur van schoeisel door dagelijks dragen evenredig afneemt. De termijn voor het indienen van klachten over gebrekke 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 gebruiksdool en de verschillen in gebruikssintensiteit bruikbaar blijft.

SPECIFIEKE INSTRUCTIES VOOR DE VERZORGING VAN SCHOEISEL

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

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

Schoenen van gecoat leer – d.w.z. leer bekleed 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 luchtdoorlatend en gevoelig voor mechanische beschadiging. Deze materialen zijn eenvoudig in onderhoud; reinigen 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 doorlatend 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 gebruiksdool is een ander type schoeisel geschikt. Het gebruiksdool 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.

Trekkschoenen (outdoorschoenen) – schoeisel bedoeld voor vrijtijdsgebruik tijdens uiteenlopende recreatieve- en outdooractiviteiten.

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

Werk- en veiligheidsschoenen (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, zuren en andere chemicaliën, landbouwvloeistoffen (met inbegrip van dierlijke vetten en oliederivaten), tenzij uitdrukkelijk anders aangegeven door de fabrikant.

Werk- en veiligheidsschoenen van klasse II (PBM) – 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.

BASISCATEGORIËN VAN WERK- EN VEILIGHEIDSSCHOENEN

	indeling schoeisel volgens beschermingsgraad	Aanduiding categorie			
	EN ISO 20347:2012 Werkschoezen	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 veiligheidsschoenen)	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 binnendringingen en absorptie van water	o	o	x	x
P	bescherming onderzijde schoeisel tegen perforatie 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 veiligheidsschoenen)	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

BENNON

modelcode

Z93860

maat

SIZE: 42/8

jaar en minimaal het kwartaal van productie

DATE: 04/2013

CE-markering, nummer en jaar van uitgifte norm

CE EN ISO 20345:2011

beschermingscategorie en/of -symbol

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlin

€ 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 Europees Parlement en de Raad van toepassing. De conformiteitsbeoordeling is uitgevoerd door een aangemelde instantie – bijv.: nr. 2369: VPO a.s., Generála Svoboda 1069/4, 958 01 Partizánske; nr. 1023 ITI a.s. třida Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n.0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

OPMERKINGEN OVER ANTISTATISCHE SCHOEISEL

Antistatische 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 antistatische 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 ontlading door een product met antistatische werking gewoonlijk een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 MΩ gedurende de gehele levensduur van de schoenen. De waarde van 100 kΩ 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, verontreiniging 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. Aan de schoenen gedragen in omstandigheden waarin het materiaal van de zool vervuld raakt, dan dient de gebruiker de elektrische eigenschappen van het schoeisel te controleren alvorens een gevaarlijk gebied te betreden. Daar waar antistatische 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 inlegzool 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 sterker 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 INLEGZOOLEN: 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 INLEGZOOLEN: is lichter, flexibeler en biedt een groter dekkingsgebied 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 VERKOOPER VOOR GEBREKKIGE PRESTATIES

De verkooper 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 reden heeft om bij de verkooper 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 donker kleuren leer, bij bovennatig 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;
- ongelijkmatige tekening van de nerfzijde van 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 verkooper 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/EU. 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 paarschoenen, 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).

- Eventuele 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 aangeleverd.
- Als te reclameren producten worden afgeleverd in hygiënisch onacceptabele staat (vies, nat, beschimmelend 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 consument het schoeisel in hygiënische staat afeert.
- 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 gebrekkeige 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, tijdig 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 onaangestast.

Hieronder volgt een overzicht van de pictogrammen voor de belangrijkste materiaalsoorten gebruikt 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 materialsamenstelling van het schoeisel en de daaraan gerelateerde instructies voor onderhoud en verzorging van het schoeisel.



Bovenmateriaal



Voering en binnenzool



Zool



Ander materiaal



Textiel



Leer



Gecoat leer

SPECIFICATIE VAN HET SCHOESEL:

Werk- en veiligheidsschoenen volgens EN ISO 20345 en 20347
Trekkingschoenen (outdoorschoenen)

Niet nadere 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 Zlin, www.z-style.cz

LT AVALYNĖS NAUDÖJIMO, SAUGOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCJA

Geribiamas klientė,

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

AVALYNĖS PASIRINKIMAS

Aitidžiai pasirinkite reikiamačių avalynės dydį, plotį ir geriausiai tinkantį sukirkimo dizainą. Avalynės vidinė dalis turi būti ilgesnė nei pėda. Pirštų galai neturėtų liesti batvišio vidinės dalies, turėtų likti apie 10 mm tarpais. Avalynė negali būti gražinama dėl netinkamo pasirinkto jos dydžio, pločio ar formos. Rinkdamiesi avalynę, atidžiai ivertinkite jos būsimą dešėjimo paskirtį, reikiamačių dizainą, sudėtį ir dešėjimo pobūdį. Avalynę dešėkite jos paskirtį attinkančioje aplinkoje. Jei avalynės būva dėvima ne pagal paskirtį, jai negalios prekės gražinimo garantija. Skirtingai dešėjimo paskirtžiai ar yra skurtos skirtinges avalynės rūšys. Dešėjimo paskirtis turi iktakos tam, kokioms sudėties, konstrukcijos ir dizaino avalynės pasirinkti bei kaip jų tinkamai prizūrēti.

Pirkdamis avalynę, ją atidžiai pasimatuokite, apžiūrėkite pado profilių, patirkinkite, ar avalynė nepažeista, ar tinkamai užsiapse ir t.t.

AVALYNĖS NAUDÖJIMO, SAUGOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIA

BENDRA INFORMACIJA:

Tam, kad avalynė Jums patikimali ir ilgai tariantu, būtina tinkamai palaikyti jos būklę, t.y. ją reguliarai tikrinti ir prizūrėti. Jei laiku ir tinkamai prizūrėsite batus, pakesiite nusidėvėjusius priedus (pavyzdžiu, iššamamus ar likuojančius vidpadžius, diršulius, lipnias „Velcro“ juosteles - lipukus ir kt.), išvengsite kitų avalynės dalii sugadintino. Tokio pobūdžio avalynės sugadinimas negali būti garantiniuose prekės gražinimo priežastimi, kadangi jų sukelė pats savininkas, nevykdydamas pagrindinių daiko priežiūros reikalavimų. Prieš pirmajį avėjimą batus impregnuokite ir patepkite tinkama avalynės priemonę. Toliau prizūrā atlikite visada pagal poreikių. Aduamiesi batus, ypač uždaro stiliaus avalynę, visada naudokite batų šaukštą. Nusiaubę batus užmaukite juos ant reikiamačio dydžio tempiu kurpalui. Nerekomenduojama ilga laiką kasdien avesti tą pačią avalynęs porą. Yra geriaus kelas avalynės poras avėjantių pakuotinių, ypač drėgoje aplinkoje. Batus rešioti tinkamai užsegintas ar užristas, kad nenusitintus pamušalus ir vidpadžiai. Avalynę po kiekvieno avėjimo būtinai tinkamai išžiovinti ir išvedinti (išėmus iššamamajį vidpadį), kadangi neapkamamai išžiūviant avalynę greičiau dévėsi. Jei odinė avalynė (o ypač su oliniais vidpadžiais) keletą kartų permirk, oda praras savo naturalias savybes ir gali nepataisosamai susigadinti. Avalynę būtina saugoti nuo kenksmingo mechaninio ir cheminio poveikio bei peršlapimo, kadangi toks poveikis ją deformuoja bei gedina paviršius medžiagos išvaizdą. Rekomenduojama po kiekvieno avėjimo naudoti avalynės priežiūros priemones prieklasiuomai nuo avalynės rūšių ir išorinio sluoksnio medžiagos tipo. Avalynė negalima slalkinti skalbimo mašinėje ar plauti rankinis, nebet gamintojant nurodo kitą. Odinė ir tekninė avalynė analyse siūlė nėra neribota atspari vandeniu. Atsparumą vandeniu galima padidinti naudojant tinkamą avalynės impregnavimo priemonę. Vienintelė išorės drėgmėje ir jos negilamai poveikiai atspari avalynės rūšių yra guminiai ir plastiniiniai batai. Sušlapusios avalynės negalima džiovinti paleikant ją labai arti šilumos šaltinio arba tiesiogiai glaudžiant prie jo, nes šitaip avalynė gali būti nepataisosamai sugadintina. Priežiūrai nenuadokite agresyvių priemonių, tokius kaip acetonas, alkoholis ir pan. Netolygus odos raštai, nedideli odos paviršiaus skirtumai yra naturalus apdirbtos odos pozytmai. Deivimos avalynės paviršiaus medžiagos gali laikui bégant pakeisti save atspalvį ir išvaizdą, pavyzdžiu, išblukti. Batvišio ir pado sukibimą klijais gali neigiamai paveikti avalynės peršlapimus, sudrėkimus nuo prakaito arba nepakamamai išžiūviant avalynęs rūšis. Neatsargiai dévint, pavyzdžiu, užkliuvin, suljijavim, gali prarasti stiprumą. Atkreipiamė dėmesį, kad kasdien avimosi avalynės tarnavimo laikas yra santykinių trumpos. Nekokybiškos prekės gražinimo garantijos terminas nėra tas pats, kas daiko tarnavimo laikas, t.y. trukmė, kiek tinkamai naudojamas ir prizūrimas daikas gali tarianti atsižvelgiant į tuo naudojimo paskirtį, savybes ir dešėjimo intensyvumą.

AVALYNĖS PRIEŽIŪROS SPECIALIOSIOS INSTRUKCIOS

Avalynė iš lygių ar presuotų odos: pašalinkite nešvarumus tam skirtūs šepetėlių, minkšta šluoste ar drėgna kempine. Impregnuokite ir patepkite kremu, tinkamu atsižvelgiant į batų spalvą, odos rūšį ir jos paviršiaus apdirbtimą. Pabagojo nubluzginkite sausa minkšta šluoste.

Avalynė iš šliuotų odos (nubukas, velūras): pašalinkite nešvarumus gumininių šepetelių, po to naudokite specialią prioliuotus odos priežiūros priemonę. Impregnuokite, kad padidintumete atsparumą vandeniu. Nenaudokite batų kremo.

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

kaip laukota oda. Tokią medžiagą trinkite drėgna šluoste ir nusausinkite arba naudokite priemones, skirtas sintetinių medžiagų priežiūrai
Avalynė iš tekstilės arba tekstilės ir odos kombinacijos: sausą avalynę iš tekstilės arba tekstilės ir odos kombinacijos valykite šepeteliu, po to naudokite tekstilės priežiūros priemones, kurios padės batus nuvalyti, impregnuooti, atnaujinti medžiagos spalvas ir padidins jos atsparumą purvui.
Avalynė arba jos dalys iš sintetinių medžiagų: avalynės daly, pagamintos iš sintetikos, atrodo paaiščiai kaip pagamintos iš natūralios odos, tačiau yra žemesnės kokybės, prasčiau laidžios orui ir mechaniskai lengviau pažeidiama. 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 didesnį batviršio atsparumą vandeniu iš išorės, bet taip pat geriau išleidžia drėgmę, garuojančią iš bat viršaus, o bate paviršinį medžiagą, tačiau naudokite tik tas priemones (pavyzdžiu, impregnavimo purškiklius), kurie gamintojo nurodymu yra skirti naudoti batams su vandeniu atsparia membrana.

AVALYNĖS PASKIRTIS

Skirtingai paskirčiai yra sulkurto 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 devėti laisvalaikiu įvairių rekreacinių veiklų lauke metu.

Sportinė avalynė (plačiąja prasme) yra skirta devėti laisvalaikiu įvairių rekreacinių sportinių veiklų metu.

Darbo ir **apsauginė** avalynė (AAP) yra skirta profesionaliam naudojimui ir atitinkamai aukštessnius saugumo reikalavimus pagal Europos Sajungos standartus EN ISO 20345:2011 ir EN ISO 20347:2012. Avalynė nėra skirta apsaugoti nuo riziku, nenumatytu šiuose standartuose. Avalynė yra pažymėta atitinkamais nurodytiems standartams ženklu **€**.

Dėmesio: Rinkdamiesi AAP avalynę, įvertinkite pavojingų situacijų, kuriu metu ši avalynė bus dėvima, pobūdį ir lygi. Avalynė būtina saugoti nuo per didelio peršlapimo ir aštrijų daiktu. Avalynę taip pat būtina saugoti nuo sakyčio su tirpikliais, rūgtimis, šarmais ir kitais chemikalais, žemės úkio produktais (taip pat ir gyvūninius kilmės riebalais ir naftos produktais), nebent gamintojas aiškiai pareiške kitaip.

Darbo ir apsauginė avalynė II AAP kategorija - tai profesionaliam naudojimui skirta sudėtingesnės konstrukcijos avalynė, atitinkanti aukštessnius saugumo reikalavimus esant kritimo pavojui pagal žemiausi patekiamius Europos Sajungos standartus.

EN ISO 20347: 2012 darbo avalynę 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, pavyzdžiu, apsaugoti nuo mechaninių pobūdžio pavojus. Avalynė susiūlta prieštais saugamčiomis noselėmis, kurios yra sulkurto atliktyki ne mažesnį kaip 200 J smūgi ir ne mažesnį kaip 15 KN slėgi.

Avalynė nėra skirta apsaugoti nuo riziku, nenumatytu šiuose standartuose

Be savybių, privalojant konkretų kategoriją avalynei, batai gali atitinkti ir papildomus reikalavimus bei galį turėti savybių, kurias parodo simboliai ar jų kombinacijos (žr. lentelę).

PAGRINDINĖS DARBO IR APSAUGINĖS AVALYNĖS KATEGORIJOS

avalynės kategorija pagal suteikiamas apsaugos lygi	kategorijos žymėjimas			
EN ISO 20347: Darbo avalynė	OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Apsauginė avalynė	SB	S1	S2	S3
simboliai				
saugo nuo riziku				
pagrindiniai reikalavimai		x	x	x
SRA' atsparumas slydimui ant keramikinių grindų su NaLS ⁵⁾	x	x	x	x
SRB' atsparumas slydimui ant plieninių grindų su glicerinu				
SRC' atsparumas slydimui ant abiejų grindų tipų (SRA+SRB)				
uzdarni kulno sritis	o	x	x	x
FO pado atsparumas degalamas (darbiniams ir apsauginiams batams)	o	x	x	x
E energijos absorbavimas kulno srityje	o	x	x	x
A antstatinės savybės	o	x	x	x
WRU batviršis atsparumas vandens patekimui ir vandens sugérimui	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 vandeniu	o	o	o	o
AN amortizuojantis čiernos apsaugas (viršutinėje dalyje)	o	o	o	o
M kelties apsauga (taikoma tik apsauginei avalynei)	o	o	o	o

1) turi atitiktį bent 1 reikalavimą

2) NaLS - natrino laurilulfato tirpalas

x – būtinas reikalavimas, o – nebūtinus reikalavimas

ŽYMĖJIMAS

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

gamintojo identifikavimo ženklas

BENNON

modelio kodas

Z93860

dydis

SIZE: 42/8

pagaminiimo metai ir (nors) ketvirtis

DATE: 04/2013

atitinkies ženklas, numeris, normos išleidimo metai

€ € EN ISO 20345:2011

kategorija ir/arba apsaugos simbolis

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

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

Atitiktį įvertino įgalioti asmenys - p.vz.: nr. 2369: VIPO a.s., Generalė 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, pavyzdžiu, degių medžiagų ar garų užsiliepsnojimo nuo žižeribos pavojus. Taip pat antistatinė avalynė turi būti dėvima tada, kai egažiuojasi elektros srovės smūgio pavojus naudojant bet kokį elektrinį prietaisą arba jo dalį, kuria teka elektros srovė. Atkreipiamo dėmesį, kad antistatinė avalynė negali užtikrinti visapusiškos apsaugos nuo elektros smūgio, jei tik

sukuria varžą tarp pėdos ir grindų. Jeigu nejmanoma visiškai išvengti elektros smūgio pavojaus, būtina imtis papildomų priemonių jam išvengti. Tokios kaip toliau pateiktiamos atsargumo priemonės ir kitos papildomos patikros turėtų tapti įprastine sužalojimų darbo vietoje prevencijos programų dalimi.

Patirtis parodė, kad antistatinio gaminiu daliui, skirta nuvesti elektros krūvą, turi viša gaminiu tarnavimo laiką įprastai turėti mažesnę varžą nei 1000 MΩ. 100 kΩ dydžiui yra apibūdinamas kaip mažiausia naujo gaminiu daliu, kuri iki tam tikros ribos apsauga nuo elektros smūgio pavojaus arba nuc užsiliepsnijimo, kurį sukėle elektros prietaiso gedimas esant ne didesnių kaip 250 V tamplių. Avalynės naujotajos privalo suprasti, kad, esant tam tikroms sylgoms, avalynė nesusetinkame reikiams apsaugos, todėl visada būtina imtis papildomų saugos priemonių. Tokio tipo avalynės elektrinė varža gali ženklių kistį dėl žmogysto, užteršimo ar drėgmės poveikio. Ši avalynė tinkamai nefunciniuoja šlapioje aplinkoje. Dėl šio priežasties yra būtina užtikrinti, kad gaminių galėtu pildyti jam priklausantių krūvio nuvedimo funkcija ir teikių tinkamą apsaugą visą savo tarnavimo laikotarpi. Naudotojui rekomenduojama savo organizacijoje laikytis tai-sylkės reguliariai ir dažnai matuoti elektros krūvą. I kategorijos avalynei galį sugerti drėgmę, jei yra ilgai avima, o šlapioje ir drėgmėje galėtų lapti tarsi. Jei avalynė yra deivėma aplinkoje, kurioje padu medžiaga teriasi, naudotojui turetų riziką išvalyti aplinkos savybės.

INFORMACIJA APIE IŠIMAMAJI VIDPADĮ

Jei avalynė parduoda su išimamuoju vidpadžiu, testai turi būti atliekami vidpadį išėjus į batu vidų. Avalynė turi būti avima tik su jėdū vidpadžiu. Išimamajį vidpadį galima pakeisti tik analogišku to paties avalynės gamintojo vidpadžiu. Jei avalynė parduoda be išimamojo vidpadžio, testai turi būti atliekami be vidpadžio batu viduje. Išėjus vidpadį, gali pasikeisti batu apsaugines savybes.

INFORMACIJA APIE PRADŪRIMU ATSPARIUS |DÉKLUS

Šiu batu atsparumas dūriams buvo matuojamas laboratorijoje naudojant 4,5 mm storius vinius trumpintais galais, naudojant 1100 N jėgą. Esant didesnės jėgai arba mažesniam vienų batu pradūrimui, pradūrimas rizika didėja. Tokias atvejais būtina numatyti papildomas apsaugos priemones.

AAP kategorijos avalynė šiuo metu turi dvielį tipą idéklus (išimamieji vidpadžiai, plokštelių), atsparius pradūrimui. Abu tipai atitinka minimalius atsparumo pradūrimui reikalavimus pagal standartą, nurodytą ant avalynės, tačiau kiekvienas iš šių tipų turi savo priviliumų ir trūkumų, pavyzdžiu:

PLIENINIS |DÉKLAS: aistras daikto forma / pavojingumu pobūdis (pavyzdžiu, diametras, geometrija, aistrumas) turi mažiau įtaikos pradūrimo atveju, bet dėl avalynės gaminimo ypatumų tokis idéklas nedengia visos apatinės batu dalių.

NEPLIENINIS |DÉKLAS: yra lengvesnis, lankstesnis, dengia didesnį padažį nei plieninis vidpadis, tačiau

atsparumas pradūrimui gali skirtis atsižvelgiant į aistras daikto forma / pavojingumą (pavyzdžiu, diametras, geometrija, aistruma).

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

INFORMACIJA APIE PADĀ

Jeigu padas arba jo dalis yra pagamintas iš poliuretano, rekomenduojame šiuos batus dévēti ne ilgiau kaip 3 metus nuo pagamimino datos, kuri yra nurodyta ant etiketės batu viduje. Jeigu padas arba jo dalis yra pagamintas iš kitos medžiagos nei poliuretanais, rekomenduojame šiuos batus dévēti ne ilgiau kaip 5 metus nuo pagamimino datos, kuri yra nurodyta ant etiketės batu viduje.

Praeiusi šiam laikotarpiui tokie faktoriai kaip laikymas šviejoje, drėgmės poveikis, temperaturos kaita ir kt. gali paveikti medžiagą, iš kurių pagamintas padas, struktūra. Minėti terminali galioja tik naujai išvalyti, esančią originalioje pakuočių.

PATVIRINTINAS DĒL PARDAVĖJO ATSAKOMYBĖS NEKOKYBIŠKU PREKIŲ GRAŽINIMO ATVEJU

Pardavėjas atsako vertotui už perduodamus prekes kokybę. Jeigu nepaisant visų pastangų išsaugoti aukštą produkto kokybę pirkėjui kyla priežasčių pasinaudotu teise gražinti nekokybišką prekę pardavėjui (toliau tik „Prekės gražinimas“), tai tokio daikto gražinimo terminas yra 24 mėnesiai.

GAMINIO TRŪKUMU NEGALI BŪTI LAIKOMI ŠIE ATVEJAI:

- pirkėjas pats tokį trūkumą sukėlė
- avalynė ar jas doly busu mehaniškai pažeistos (Prekybos kodeks 2170 straipsnis);
- visi avalynės pokyčiai garantinių laikotarpių atsirado kaip įprastinio nusidėvėjimo daikta naudojant pagal paskirtį pasekmę arba daiktas buvo naudojamas neteisingai (Prekybos kodeks 2167 straipsnis);

- daiktas buvo nudažetas dėl to, kad buvo pasirinktas netinkamas produktas, arba daiktas buvo netinkamai bei neprofesionaliai naudojamas

- daiktas buvo nudažetas dėl to, kad nebuvu tinkamai laikomas nurodymu, pateikty daikto saugojimo ir priežiūros instrukcijoje

- tamsiu ir sordiu atspalviu oda dažo, esant didesniam nei įprasta prakaitavimui ir avalynės drėkinimui

- vyprek norma gražinti dėl trūkumo, apie kurį pirkėjas buvo informuotas prieš įsigyjant prekę ir dėl to trūkumo buvo sumažinta daikto kaina

- prekė norma gražinti dėl netolygaus odo paviršiaus rašto arba odo būdingų paviršiaus nelgyvum

- buvo atlikti daikto pakeitimai ar taisymai, nesusiję su įprastine daikto priežiūra ar nusidėvėjimu

- kiti atvejai, susiję su pagrindinėmis daikto savybėmis.

Pardavėjas neatsako už avalynės savybių pasiskirtimą, kuris lyko nurodyto garantinio termino metu dėl įprastinio daikto nusidėvėjimo ar natūralios medžiagų savybių kaitos, taip pat už trūkumus ir defectus, kurie atsirado dėl avalynės naudojimo, saugojimo ir priežiūros instrukcijoje pateiktų daikto teisingo pasirinkimo, naudojimo ir priežiūros taškų bei principų nesilaikymo.

PAGRINDINĖS GARANTINIO PREKIŲ GRAŽINIMO SĄLYGOS

Nekoxybiško daikto gražinimo teisės naudojimo sąlygos apibrėžia Europos sajungos vertotoji teisės direktyvos 2011/83/EUR nacionaliniai teisės akta.

Nekoxybiškos prekes gražinimo terminas visose EU salyse yra vienodas ir galutiniam vertotui yra iki 24 mėnesių.

Teise gražinti prekei galima pasinaudoti, jei per minėtą laikotarpį išryškėjó aikvalaidžius prekės trūkumai, atsiradę dėl gamybos klaidos (skiriasi batu dydis ar medžiagu sudėtis, trūksta avalynės detalės, ir pan.) arba dėl ydingo technologinio metodo (paprastai tokie trūkumai išryškėja netrukus po to, kai avalynė predaudė devėti).

- jei tik tai įmanoma, išaiškėti trūkumui į pardavėjā dėl nekoxybiškos prekės gražinimo reiktyų kreiptis nedelsiant

- toliau dévinti avalynę, jos trūkumai gali padidinti, todėl prekė galį nuvertinti ir prasymas gražinti nekoxybišką prekę gali būti atmetas

- prekė gražinti reikia pilnos sudetės, išvalyta, sausai ir dezinfekuota.

Jeigu prekė bus gražinimui nagnės tiks laik, kai pirkėjas įvalyje pristatys higieniškai tinkamos bûklės.

- gavęs prasymą gražinti prekę, pardavėjas raštu apibûdina priimamos prekės bûklę ir Jame konkretiųjų jvardina trūkumą, dėl kurio prekė yra gražinama

- suejus terminui, per kurį nekoxybiška prekė gali būti gražinama, teisė gražinti prekė nustoją galioti

- jei trūkumas yra ištaisomas, tai yra, išryškėjusį trūkumą galima pašalinėti daikta pataisant, o daiktas dėl to nepraranda nei funkcionalu, nei kokybės, pirkėjas turi teisę reikalauti, kad trūkumas būtu nemokamas, tinkamai ir laiku pašalinatas ne vėlau kaip per 30 dienų nuo prekės gražinimo dienos. Jei trūkumas atsiranda pakartotinai, pirkėjas turi teisę daikta pakeisti arba nutraukti pirkimo sandorj

- atsirdalus nepataisomam trūkumui, pirkėjas turi teisę turimą daikta pakeisti į naujų ir kokybiškų arba nutraukti pirkimo sandorj

- Kitos pirkėjo teisės

Pateikiame Jums apžvalgą apie tai, kokiais sutartiniiais ženklais (piktogramomis) yra žymimos pagrindinės medžiagos, naudojamos skirtingu avalynės dalių gamybai. Piktogramos privalo būti pateiktos nors ant vieno avalynės poros būtų (išskyrus avalynę, sertifikatą pagal EN ISO 20345 ir EN ISO 20347). Jos padės Jums lengviau suprasti, iš kokių medžiagų avalynė yra pagaminta ir kaip jų reikytų saugoti bei prižiūri.



Paviršiaus medžiagos



Pamulalas ir vidpadis



Padas



Kitos medžiagos



Tekstilė



Oda



Dengta oda

AVALYNĖS SPECIFIKACIJA:

Darbinė apsauginė avalynė, atitinkanti sertifikato EN ISO 20345 ar EN ISO 20347 reikalavimus

Trekingo (turinė) avalynė

Sportinė avalynė (placiųja prasme)

Pavyzdžio numeris (kodas)/dydis:

Kaina:

Pardavėjo pavadinimas:

Būstinié (pilnas pardavėjo būstinės arba parduotuvės adresas):

Jmonės kodas:

Data, antspaudas, pardavėjo parašas:

Linkime Jums žengti daug sekmingų žingsnių, dėvint mūsų avalynę.

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

LV APAVU LIETOŠANAS UN KOPŠANAS NOTEKUMI

Cienijamais klient,
paldies, ka iegādājties mūsu apavus, kuriem ir noteikts 24 mēnešu pretenziju iesniegšanas termiņš no pārdošanas dienas. Šajā lapā esotā informācija palīdzēs pareizi rikoties, izvēloties, izmantojot un kopjot apavus. Esam pārliecīni, ka būsiet apmierināti ar mūsu izstrādājumiem. Vienlaikus vēlinās vērst Jūsu uzmanību uz to, ka defektus, kas radūsies, neievērojot apavu lietošanas noteikumus vai apkopkes instrukcijas, nevar uzskaitīt par pretenzijas iemeslu. Visiem apaviem (un tās sastāvdalām) ir savais kalpošanas laiks, taču ne vienmēr sakrit ar pretenziju iesniegšanas termiņu.

APAVU IZVĒLE

Pievērsiet uzmanību pareiza apavu izmēru, piemērotu platumu un modeļu izvēlei. Apavu iekšķepes garumam jābūt lielākam par pēdas garumu. Pirkstu galiem nevajadzētu pieskarties augšdalas oderes pusē; tai jābūt aptuveni 10 mm tālāk. Ja nopirktie apavi neder pēc modeļa, izmēra, platumu vai formas, nevar iesniegt pretenziju. Izvēlēties apavus atbilstoši to izmantošanas mērķim ir rūpīgi izvērtējiet dizainu, materiālu sastāvu un lietošanas veidu. Valkājiet apavus vidē, kādai tie ir paredzēti. Ja nopirktie apavi netiek izmantoti tām paredzētajam mērķim, nevar iesniegt pretenziju. Dažādi apavi ir piemēroti dažādiem izmantošanas mērķiem. Izmantošanas mērķi ieteiknē izmantojtie materiāli, dizains, modelis un kopšanas veids.

Pērkot apavus, rūpīgi pielaiķojiet apavus, pārbaudiet, vai tiem nav bojājumu, vai zole ir vesela, vai darbojas rāvējslēdzējs.

APAVU LIETOŠANAS UN KOPŠANAS INSTRUKCIJA

Vispārīgi brīdinājumi:

Lai norisinātu apavu ilgu un nevainojamu izmantošanu, apavi rūpīgi jākopj o un regulāri jāpārbaudā. Savilkus veicot apavu pamatapkopes darbības, nonāminot notieltotās nonēmjamās detaljas (speciālās ielekamās un lelīmējamās zolites, kurpu auklas, rāvējslēdzējus utt.), tiks noverīti apavu citu daļu bojājumi, turklāt šie bojājumi nevar būt pamats pretenzijas iesniegšanai, jo tās ir pamatapkopes darbības, kas jaievic klientam. Pirms apavu pirmās lietošanas piesūcīneti tos ar piemērotu impregnēšanas aerosolu un kopšanas līdzekli. Pārī apkoji vienmēr veiciet nepieciešamības gadījumā. Apavu, jo īpaši, ja tie ir slēgts modelis, uztvilišķānā lietotiet apavu lāpstīju. Pēc apavu novilkšanas ievietojet tās atbilstoši izmēra spriegtātēri. Nav ieteicams iegāķu laiku izmanto vienus un tos pašus apavu katru dienu. Apavu regulāri jāmaina, jo īpaši mitrā vidē. Apavu jāvilkā pareizi aizvērti, lai izvairītos no pārmērīgas odres un zolites nolietošanās. Pēc katras izmantošanas reizes apavai jāizvērtē un jāzīvēdina (tostarp ielekamā zolite), jo nepielikamai sausumai apavu izmantošana var izraisīt to pārmērīgo nolietošanos. Atkārtoti samirinotās adās apavus un apavus arādas zoli, āda var zaudēt tās dabiskās iepāšības, kas var izraisīt neatgreinīku bojājumu. Apavu jāsargā no mehāniķu radītām bojājumiem un kīmisko vielu iedarbības, kā arī samitrināšanas, jo tas bojā virsma pārkājumu un deformētu apavu formu. Lesakāpus pēc katras lietošanas kopī atkarībā no apavu veida un izmantojta virsmas materiāla veida, izmantojot piemērotus kopšanas līdzekļus. Apavus nedrīkst mazgāt velas mazgājamajā mašīnā, nedrīkst ar rokām, ja vien rāzotājs nav norādījis citādā. Adās un audumā apavu nav ilgstoši izturgi pret mitrumu iekūšanai. Mitrumitzurību var izlubot, izmantojot atbilstošu apavu impregnēšanas līdzekli. Venīgais apavu veids, kas ir izturgs pret arējā mitruma ietekmi, bez labvēlīgām izmaiņām, ir gumijas un plāmastes apavai. Slapjus apavus nedrīkst zāvēt tiesā saskārē ar siltuma avotiem vai to tiešā tuvumā. Šādi vien var izraisīt ilgstošu kaitējumu. Apavu kopšanai neizmantojiet agresīvus līdzekļus, piemēram, acetonu, spiritu un tamldīzīgi. Neviendārgi raksti un sikas atšķirbas uz adās virsmas ir dabīgas adās dabiskās iepāšības. Virsma materiāliem laika un lietošanas gaitā var mainīties krāsas tonis un izskats, piemēram, izbalējot. Līmētu apavu agūspuses un apakšdaļas savienojuma izturbu var nelabvēlīgi ietekmēt mitrumus, sviedri vai atkārtota nepielikamai izlūzumā apavu izmantošana. Neuzmīnājiet stājoties, piemēram, pakļupot, var notikt līmēto stiprinājumu atstāmēnas. Nemiet vērā, ka, ikdienā nēsājot apavus, proporcionāli samazinās to kalpošanas laiks. Termiņu, kurā drīkst iesniegt pretenziju par apavu defektiem, nedrīkst jautkāt ap apavu kalpošanas laiku, tas ir, periodu, kura laikā, pareizi lietotu un pienācīgi kopjot apavus, nemot vērā to iepāšības, izmantošanas mērķi un lietošanas intensitātes atšķirības, tie ir izmantojami.

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI PAR APAVU KOPŠĀNU

Apavu no glūdas adās vai presētas adās – apavu jānorādot no netirumam ar piemērotu birstīti, mikstu drāniņu vai mitru sūkli. Izmantojiet impregnēšanas līdzekli un piemērotu krēmu attiecīgajai adās krāsai, tipam un tās apdares veidam. Noslēgumā noplūdot ādu mikstu sausus drāniņus.

Apavu no nubuka, velūra – apavu jānorādot no netirumam ar gumijas birstīti un jāapstrādā ar īpašu zamāšanas kopšanas līdzekli. Izmantojiet impregnēšanas līdzekli. Kas uzlādo mitrumitzurību. Neizmantojiet apavu krēmu.

Apavu no adās, kas pārkāpta ar plēvi vai plāmastes. Tai ir līdzīgas iepāšības kā lakādai. Noslaukiet šo materiālu ar sausumitru drāniņu vai arī izmantojiet līdzekļus, kas paredzēti sintētiski materiālu kopšanai.

Apavu no auduma vai kombinētiem adās un tekstila materiāliem – sausū audumā apavu vai apavu no kombinētiem adās un tekstila materiāliem jānorādot ar birstīti un audumam piemērotiem līdzekļiem, kas to attīra, impregnē, atdzīvina krāsas un nonjem netirumus.

Apavu vai to daļas no sintētiskiem materiāliem – apavu daļam, kas izgatavotas no sintētiskiem materiāliem un imīt dabīgo ādu, tomēr nenodrošina tās kvalitāti, ir ierobežota caurlaidība, un tie ir jutīgi pret mehāniķiem bojājumiem. Šos materiālus ir viegli kopī, un to kopšanai pieteik noslaukt ar drāniņu, kas samitrinās pieziedējumi.

Gumijas apavai – apavai jāmazgāt ar drāniņu, kas samitrināta ziepjdieni, un pēc tam tie jānosusina.

Apavai ar ūdensneicaurlaidīgo membrānu – membrāna nodrošina palielinotu apavu augšdaļas izturbu pret mitrumu no ārpuses un vienlaikus caurlaidību un gaisa apmaiņu apavu iekšķepu. Kopjot apavus, nemiet vērā izmantojito virsmas materiālu veidu un izmantojiet tikai tādus līdzekļus (piemēram, impregnēšanas aerosolu), ko rāzotājs atzinis par piemērotiem lietošanai ar apaviem, kam ir ūdensneicaurlaidīga membrāna.

APAVU IZMANTOŠANAS MĒRĶIS

Dažādi apavi ir piemēroti dažādiem izmantošanas mērķiem. Izmantošanas mērķi ieteikti izmantojtie materiāli, apavu dizains, modelis un kopšanas veids. Legādajoties apavus, rūpīgi apsvietēt paredzēto izmantošanas mērķi.

Pārgājenu (ārtelpu) apavai – tie ir apavai, kas paredzēti dažādām brīvā laiku un sporta aktivitātēm.

Dažādi sporta apavai – tie ir apavai, kas paredzēti dažādām brīvā laiku un sporta aktivitātēm. Darba un aizsargapavi (IAL) – apavai, kas paredzēti profesionālai lietošanai ar pauaugstinātu aizsardzību pret risku saskaņā ar Eiropas standarta EN ISO 20345:2011 un EN ISO 20347:2012 markējumu. Apavai nav piemēroti aizsardzībai pret riskiem, kas nav ietverti norādītajiem standartos. Apavai ir markēti ar atlīstības simbolu € saskaņā ar norādītajiem standartiem.

Brīdinājums: Izvēloties IAL, jāņem vērā to risku veidi un limeni, kam apavai tiks pakļauti. Apavai jāsāgstās no pārmērīgas samitrināšanas un saskares ar asiem priekšmetiem. Apavai jāsargā arī no saskarsējumiem ar skidinātājām, skābēm, sārmēm un citām kīmiskām vielām, laukaimnieciskās rāzošanas skidinājumiem, tostarp dzīvnieku iezīlēs tākuīm ar naftas atvasinājumiem, ja vien rāzotājs nav nepārpāroti norādījumi citādā.

IIL kategorijas darba un aizsargapavi (IAL) – apavai ar sarežģītu dizainu un aizsardzību pret pauaugstinātu risku profesionālai lietošanai, kas ir paredzēti, lai aizsargātu pret nelaimēs gadījumiem saskaņā ar šādiem Eiropas standartiem.

EN ISO 20347: 2012 – darba apavai profesionālai lietošanai aizsargā lietotāju pret traumām, kas var rasties nelaimēs 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 gadījuma dēļ, un ir paredzēti, lai aizsargātu pret vidēju risku (piemēram, pret mehāniku iedarbību) Apavi ir apriktoti ar pungulu aizsardzību, kas izstrādāta, lai aizsargātu pret vīsmaz 200 J stipriem triekšiem un vīsmaz 15 kN saspiešanas spiedienu.

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

Papildus piemērojamajām prasībām, ko izteiktais ar iepāšām kategorijām, apavi var atbilst papildprasībām un iepāšībām, ko izsaka simboli un to kombinācijas – sk. tabulu.

DARBA UN AIZSARGAPAVU PAMATKATEGORIJAS

	apavu klasifikācija pēc aizsardzības pakāpes	kategorijas apzīmējums			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
simboli	aptvertie riski				
	pamatprasības	x	x	x	x
SRA¹⁾	izturība pret pretestību uz fližu gridas ar NaLS ²⁾	x	x	x	x
SRB³⁾	izturība pret pretestību uz tērauda gridas ar glicerīnu	x	x	x	x
SRC⁴⁾	izturība pret pretestību uz abiem gridas veidiem (SRA+SRB)				
	slēgtā papeža dala	o	x	x	x
FO	zoles izturība pret degvielu un kurināmo (attiecas uz darba apaviem un aizsargapaviem)	o	x	x	x
E	enerģijas absorbcijas papeža apvidū	o	x	x	x
A	antistatiskās iepāšības	o	x	x	x
WRU	apavu augšdaļas izturība pret ūdens iekļūšanu absorbciju	o	o	x	x
P	apavu apakšdaļas aizsardzība pret punkciju rievoša 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 kontaktiņumu līdz 300°C	o	o	o	o
WR	apavu ūdensizturība	o	o	o	o
AN	potišu tricēnainaiszardzība (iestrādā apavu virsā)	o	o	o	o
M	pēdās pacēluma aizsardzība (tikai aizsargapaviem)	o	o	o	o

1) jābūt izpildītā vīsmaz vienai prasībai

2) NaLS – nātrija laurijsulfāta šķidums

x – obligāta prasība, o – neobligāta prasība

MĀRKĒJUMS

Uz etiketes (markējuma) apavu iekšpusē ir norādīta šāda informācija (ir sniegti šāds piemērs):

izgatavotāja identifikācijas apzīmējums

BENNON

modeļa kods

Z93860

izmērs

SIZE: 42/8

izgatavošanas gads un vīsmaz ceturksnis

DATE: 04/2013

standarta atbilstības markējums, numurs un publicēšanas gads

CE EN ISO 20345:2011

kategoriju un/vai aizsardzības simbols

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

C Šī atzīme uz izstrādājuma liecina, ka izstrādājums atbilst galvenajiem standartiem, kas minēti Eiropas Direktivā 89/686/EK par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, piemēram, apavu forma un uzbūve, apavu izgatavošanas kvalitāte un darba rībīpa, 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 veipa pilnvarotā iestāde, piem.: Nr. 2369: "VPO a.s.", Generāla Svobodu 1069/4, 975 01 Partizānske (Partizānske); Nr. 1023 "ITC a.s.", tīienda Tomáše Bati 299, 764 21 Zlina (Zlín); n.o.362, "INTERTEK GROUP UK", 25 Savile Row, London W1S 2ES.

BRĪDINĀJUMS PAR ANTISTATISKAJIEM APAVIEM

Antistatiskie apavai jāizmanto tur, kur jāzāmaja elektrostatistiskais lādinš, mainot to tā, lai izvairoties no jebkāda riska radīt aizdedzes dzirkstele, piemēram, uztiesmojošo šķidrumu un tvaiku gadījumā, kā arī apstākļos, kur nav izslēgts strāvas tricēna risks, izmantojot jebkuru elektroiekārtu vai tās daļas, kas vada elektrisko strāvu. Jānorāda, ka antistatiskie apavai nevar garantēt pietiekamu aizsardzību pret strāvas tricēniem, bet rada tikai pretestību starp pēdām un gridu. Ja strāvas tricēna risku never novērt pīlnībā, jāievie papildu pasākumi tā novēršanai. Šādiem pasākumiem un papildu pārbaudēm, kas uzskaļitas turpmāk, būtu jālūk ar iekšējām aktivitātēm, kā arī novērtus traumas darbavietā. Piereedz liecina, kā izstrādājuma elektrostatiskajai pretestībai antistatiskiem mērķiem pārasti jābūt mazākai par 1000 MΩ visai apavu kalpošanas laikā. Vērtība 100 kΩ ir norādīta kā jauna izstrādājuma vīsmazākā robežvērtība, kas nodrošina noteiktu ierobežotu aizsardzību pret strāvas tricēna risku vai alizdegšanos, ko izraisa elektroierīces bojājumi, strādājot ar spriegumu līdz 250 V. Lietotājam jāapzinās, ka noteiktos apstākļos apavai nenodrošina vajadzīgo aizsardzību, tādēļ viņam vienmēr jāstēno arī papildu drošības pasākumi. Šāda veida apavu elektrostatiskajai pretestībai var būtiski mainīties izliekšanas, neturīm, vai mitrums dēļ. Šādi apavai nepilda nepieciešamās funkcijas mitrā vidē. Tādēļ jānodrošina, kā izstrādājums spētu veikti nepieciešamā funkciju vadit elektrostatiskā lādinu un sniegt zināmu aizsardzību visā kalpošanas laikā. Lietotājam ieteikams izveidot mērīt elektrostatiskajai pretestībai konkrētu organizāciju, veicot to regulāri un arī vienu intervālu. I kategorijas apavai var absorbēt mitrumu, taču, ilgstotīs tos vālkājot, kā arī slāpjā un mitrā vietā, tie var kļūt strāvu vadoši. Ja apavus kāpsta pākslālos, kuros tiek pāriņētos zoles materiāls, lietotājam jāpārbauda apavu elektrodrošības iepāšības pirms katras nozīmīgās bīstamajā zonā. Vērtēs, kur izmanto antistatiskos apavus, gridas pretestībai vajadzētu būt tādā, lai tā neietekmētu apavu nodrošināto aizsardzību. Apavu izmantošanas laikā nav ieteicams zoles iekšpusi un pēdu ievietot citus izolācijas elementus. Ja lietotājs ievietos starp zoli un pēdu jebkādu neorīginālo ielikti (zoliti), jāpārbauda apavu un zolites elektrodrošības iepāšības.

INFORMĀCIJA PAR ZOLĪTĀM

Ja apavu komplektā ietilpst ieliekama zolite, pārbaudes jāveic ar apavos ievietotu zolīti. Apavi jāizmanto tikai ar ievietotu zolīti. Zolīti var aizstāt tikai ar konkrētu apavu ražotāju ietekto zolīti. Ja apavi tiek piegādāti bez ieliekamas zolītes, pārbaudes jāveic bez tās. Lietotājot zolīti, var tikt ietekmētas apavu aizsardzības iepāšības.

INFORMĀCIJA PAR ZOLĪTĀM, KAS IR IZTURĪGAS PRET PUNKCIJU

Izturība pret punkciju ūsiem apaviem tika mērits laboratorijā, izmantojot noglu ar diametru 4,5 mm ar saisinātu galu un stipribu 1100 N. Augstākā stipribā vai naglas ar mazāku diametru pallelinā punkcijas risku. Šādos gadījumos jāapsver citas iespējamās profiliakstīšas darbības. Apavos, kas ir paredzēti kā IAL, pašlaik pieejami divi universāli ieliekumi veidi (zolites), kas ir izturīgi pret punkciju. Abi veidi atminimālajām prasībām attiecībā uz izstrādābu pret punkciju, kas norādīta standartā, kas attiecas uz ūsiem apaviem kurpes, taču katram no tiem ir savas priekšrocības un trūkumi, tostarp šādi:

METĀLA ZOLĪTE: asa priekšmeta formai/draudi (piemēram, diametri, geometrija, asums) ir mazākā ietekme uz punkciju, tomēr, nemot vērā apavu ražošanas ierobežojumus, tā neatiecas uz apavu pakšālo.

NEMETĀLISKA ZOLĪTE: tā ir vieglāka, elastīgāka un nodrošina lielāku pārkāplījuma zonā, salīdzinot ar metāla zolīti, taču punkcijas izstrādābu var vairāk atšķirtas atkarībā no apavī priekšmeta forma/draudiem (piemēram, diametri, geometrija, asums).

Lai uzzinātu vairāk par to zolišu veidiem, kas izturigas pret punkciju, lūdzu, sazinieties ar: "Z-STYLE CZ a.s.", Malotova 5614, 760 01 Zlina, www.z-style.cz

INFORMĀCIJA PAR ZOLEM

Ja zoles vai to daljas ir izgatavotas no poliuretāna, ieteicams šos apavus izmantot ne vairāk kā 3 gadus no izgatavošanas datuma, kas ir norādīts uz etiketes 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 etiketes 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. Norādītie termini attiecas tikai uz jauniem apaviem, kas ir iepakoti oriģinālajā iepakojumā.

PĀRDEVĒJĀ SAISTĪTĀ APLIECINĀJUMS NEATBILSTĀGĀS IZPILDE GADIJUMĀ

Pārdevējam ir pienākums nodrošināt patēriņājam, ka izstrādājumam pārdošanas bridi nav defektu. Ja, neskatosies uz visiem centieniem saglabāt augstu piedāvātu preču kvalitāti, pircējam ir pamats iesniegt pretenziju par pārdevēja neatbilstīgu izpildi (turpmāk tekstā – "pretenzija"), šīs pretenzijas iesniegšanas termiņš ir 24 mēneši.

PAR PRETENZIJU NEUZSKATA GADIJUMUS, KAD:

- defektu ir izraisījis pircējs;

- apavu un to daļas ir mehāniski bojāti (Civilikuma 2170. pants);

- visas apavu izmaiņas, kas radūsās ganīties lietošanas vai apavu nepareizas izmantošanā dēļ (Civilikuma 2167. pants);

- apavu nolietošanās ir notikuši nepareizas apavu izvēles, izmantošanas vai profesionālās iejaukšanās dēļ;

- apavu nolietošanās ir notikuši tādēļ, ka nav ievēroti norādījumi, kas minēts apavu lietošanas un kopšanas instrukcijā;

- kad ādas spilgtas krāsas un tumšie toni ir izbalzējuši palielinātas svīšanas vai mitruma dēļ;

- ir runa par defektu, kura dēļ precīzi tiek iedota zemāka cena, un pircējs par šo defektu zināja pirms izstrādājuma iegādes;

- ir runa par neviendabīgu virsmas rakstu vai sīkām atķirībām, kas ir raksturīgas dabīgajām ādām;

- izstrādājumam tika veikti labojumi, kas nav saistīti ar normālu kopšanu vai ko izraisīja pārmērīga apavu nolietošana;

- pārējōs gadījumos, ja ir nepārpārtomi skaidrs, ka defekts nav radies pārdevēja vājinās dēļ.

Pārdevēja atbildība neattiecas uz apavu ipašību izmaiņām, kas radās norādītajā terminā ikdienas nolietošanā dēļ vai dabiskas materiāla ipašību izmaiņas vai defekti un neplīnības, kas radās, neievērojot apavu lietošanas un kopšanas instrukciju sniegtos noteikumus un norādījumus par pareizu apavu izvēli, izmantošanu un kopšanu.

PRETENZIJU IESNIEGĀNAS PAMATNOSACIJUMI

Pretenziju iesniegšanas nosacijums un pārdevēja atbildību nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Direktiva 2011/83/EU par patēriņāju tiesīsbām Visās ES dalībvalstīs pretenziju iesniegšanas terminš gala patēriņājām ir vienots, proti, 24 mēneši.

Pretenziju var iesniegt par defektiem, kas radūsās ganīties lietošanas terminā un kas attiecas uz pierādāmām klūdām rāzošanā (izmēra vai materiālu nesaiknītība, trūkstotā apavu daļu u.c.) vai tehnoloģiskajā procesā (šie defekti parasti parādās jau iša apavu lietošanas laikā).

- Iespējamā pretenzija jāiesniedz pārdevējam pēc iepējas nekavējoties pēc defekta konstatēšanas.

- Turpinot izmanton apavus arī pēc defekta atklāšanas, var tikt izraisīti citi bojājumi, kas var būt par pamatu pretenzijas atteikšanai.

- Iesniedzot pretenziju par apaviem, tie jānāodot ar visām detaļām, tās sausums, sāni un higiēniski droši. Ja pretenzija tiks iesniegta par apaviem, kas ir nepienemamā higiēniskā veida (netri, slapi, sapelējusi u.tml.), pretenzija tiks nekavējoties norādīta. Pārdevējs to atkal izskaitis tikai gadījumā, ja pircējs atnesis apavus nevainojami tūris un kārtīgi.

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

- Pēc pretenziju iesniegšanas terminā 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, tai novēršot defektu, 30 dienu laikā pēc pretenzijas iesniegšanas. Ja defekts parādās atkārtoti, pircējam ir tiesības aprmainīt apavus vai izbeigt pirkuma līguma saistības.

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

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

Turpmāk ir norādītas izmantošanas pamatlīdzības piktogrammas atsvēšām apavu daļām. Piktogrammu norādīšana pie vismaz viena apava no pāra, izņemot apavus, kas ir sertificēti saskaņā ar EN ISO 20345 un EN ISO 20347, ir obligāta un atvieglo orientēšanos apavu materiālu sastāvā un no tā izrietosajos apavu kopšanas norādījumos.



Vīnmas materiāls



Odore un zolite



Zole



Cits materiāls



Audums



Āda



Pārkāpta āda

APAVU SPECIFIKĀCIJĀ:

Darba aizsargapākā saskaņā ar EN ISO 20345 un 20347

Pārgājienu (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:

Novēlam Jums daudz laimigu soļu mūsu apavos.

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

HU A CIPÓ HASZNÁLATI, ÁPOLÁSI ÉS JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓJA

Tiszelt vásárló,

Köszönjük, hogy az általunk forgalmazzott cípőt vásárolta meg, amelynél a meghibásodásokból eredő jogok érvényesítésére a cipő eladásának dátumától számított 24 hónap időtartamra garanciát nyújtunk. A jelen dokumentumban foglalt információk segítséget nyújtanak Önnek a cipő helyes kiválasztásához, használata és karbantartása során. Reméljük, hogy elégdedt lesz termékeinkkel.

Ugyanakkor szeretnénk figyelmeztetni öröket arra a tényre, hogy amennyiben a cipő meghibásodására azért kerül sor mert nem tartják be a cipő rendeltetéséről használatának alapelvet 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 lábbelímen (és ezek komponenseinek) megvan a saját élettartama, ezek az élettartamok nem szükségesen egyeznek a meghibásodásokból eredő jogok érvényesítésére kiszabott határidőkkel.

A CIPÓ KIVÁLASZTÁSA

Gondosan válassza ki a megfelelő méretet, szélességet és a legalikmasabban formatervezési mintázú cípőt. A cipő belső terének nagyobbnak kell lennie, mint a lábfé hossza. Az ujjhegék ne ériéjenek hozzá a felsőrézs háztoldalához, az ujjak előtti szabad résznek 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 célokát, amelyekre a lábbelit használni fogja, mert fontos hogy minden a cipő kivitelezése, anyagosszététele és használat módja. A cipót rendeltetésének megfelelő környezetben használjuk. A lábbelit a rendeltetésére szerinti módon és környezetben használja. A cipő

rendeltetésszerűvel ellentétes használata következében keletkezett elváltozások nem adhatnak okot későbbi reklamációra. Különböző felhasználási céla ugyancsak másfajta cípő szükséges. A rendeltetés befolyásolja a felhasznált anyag megválasztását, a konstrukciót, a kivitelezést és az ápolás módját.

A CÍPO HASZNÁLATI, ÁPOLÁSI ÉS JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓJA

Általános információk:

Annak érdekében, hogy a cípő hossztartó és problémamentes használata biztosított legyen, szükséges a lábbelit jó állapotban tartani, minden pedig megköveteli a cípő rendszerű ellenőrzését és ápolását. A cípő időben elvégzett alapvető javításával és az elhasználódott kicserélhető alkotórészek (a beilleszthető és beragasztatható talpbetét, fűzők, velcro/szár zip stb.) helyettesítésével Önök megakadályozhatják hogy cípőjük bárhelyi részén is megkárosodassanak, mivel ez az esetleges károsodás nem képezi reklamáció tárgyát – ugyanis alapvető ápolásról van szó, amelyet magának a vásárlónak kell elvégeznie. Az első használattól előtt a cípő kezelje impregnálását és a megfelelő ápolószerelem. A további karbantartást minden szükség szerint végezze.

A cípő felhasználat során, különösen a zárt fazonú lábbelik esetén használjon cípókanalat. A cípő levetés után a cípőt megfelelő ragasztással és a felülettel megegyező ápolószerelemmel kell kifeszíteni. Nem ajánlott minden nap ugyanaz a cípő használata hosszabb időn át, a cípő váltogatni kell, főként nedves környezetben.

A cípő viselése során gondosan zárja le, hogy ne kerüljön a bőrrel a talpbetétre a kivetett behelyezethető talpbetétet is, mivel a nem megfelelően kiszáritott lábbeli használattal tűzött elhasználódáshoz vezethet. A kikészített bőrök készített cípő ismételt eláthatásával, foleg a kikészített bőrök készített talpbetések cipőnél, a cserzett bőr elvezeti természetes tulajdonságait és tartós károsodást szennedhet. A lábbelit védeni kell a káros mechanikai és kémiai hatások ellen (pl. agresszív oldószer, trágyás és hasonló) és a elazítástól, mivel az ilyen hatások károsítják a felületeketeket megjelenését és deformálják a cípő aljakát.

Javasoljuk, hogy a cípőt kezelje minden egyes használattal után a cípő és a cípő felső része felhasználási anyagának konkret típusa szerint megfelelő ápolószerekkel. Egyetlen cípő sem mosható mosóságon, kívéve, ha a gyártó erről máskeppen rendelkezik. Semmilyen konfiktus varrásmintájú cípőnek nincs korlátlan ele-nállóképessége a nedvesség behatolásával.

Bőr - és textil-póckatás elleni védelemre önműködőan emelhető, megtorlasztva a cípőt, melyet a hosszú ápolási idő után a cípő ismétlődő eláthatásával megsérülhet.

Egyedül a teljesen miányagból és teljesen természetes gumiiból készült cípőfajták képesek negatív változások nélküli ellenállni a külső nedvesség hatásának.

Az átazott cípő szírtársi tilos hőforrásokkal való közvetlen kapcsolatban, illetve azok közvetlen közelében. Ugyanis ezuton a cípő tartós károsodást szennedhet. A cípő ápolása során a használjón agresszív szereket, mint például az aceton, alkohol, stb. Az acen nem egyneműs vonala és a felületen előforduló részleges különbségek a természetes feldolgozott bőrök készült anyagok természetes tulajdonságai. A vízszintes cípőrész anyaga a használattal során, az idő és a klímatiskus viszonyok hatására változtatja színányaivalatokat és megjelenésüket, pl. kifalkulhatnak, stb. A felsőrész alsóréshöz való kapcsolódásának szilárdságát a ragasztott lábbelik esetén negatívan befolyásolhatja, ha a cípő ártatátsa, attizadja, vagy ha ismétlten használja a nem megfelelően kiszáritott cípőt. A gondtan gyalogás esetén a ragasztott ősszetegett felzalására kerülhet sor, például botlás esetén. Figyelembe kell venni hogy a cípő minden nap viselésével ennek megfelelően csökken a cípő élettartama. Amíg a meghibásodásokkal eredő jogok érvényesítésre kiszabott garanciát nem lehet őszetszervezni a cípő felsőrészénél, vagyis azzal az időtartammal amikor a helyes ápolás mellett a cípő (sokáig) kibírhatja, tekintettel a tulajdonságára, a megadott célú felhasználásra valamint a viselése intenzitásában lévő különbségeire. Nedvesség hosszan tartó és intenzív hatására a cípő férmeszereinek korrozió fordulhat elő. A talp intenzív a merevítő helyen történő terhelésénél (pl. ásásnál, létrán való huzamos idejű állásnál, stb.) gyors elhasználódás vagy károsodás állhat elő. A PU-ból készült lábbelik könnyű és kényelmes viselet, s egyben rövidebb élettartam jellemző.

KONKRÉT CÍPÓÁPOLÁSI UTASÍTÁSKO

Cípő sima, vagy nyomott bőrből - a cípőt megfelelő kefélét, puha ronggjal, vagy nedves szívaccsal tisztítja meg. Használjon a cípő adott színéhez, a bőr fajtájához és felületkezelési típusához megfelelő impregnálószert és megfertőt. Végezetül fenyegetse ki egy száraz, puha ronggjal.

Hasított bőrből készült cípő (nubuk, velur) - a cípőt gumikefével tisztítja meg a szennyeződésekötőt és ápolája speciálisan, hasított bőrre való készítmennyal.

Használóján impregnáló ápolószert, vagy ismétlén a cípő anyagának vizes színenben ellenállását. Kerülje kírmék használatát a cípőn.

Rétegezett kikészített bőrből készült cípő – vagyis olyan cserzett bőr, amelynek a felszínen folártáreg vagy műanyagréteg van felragasztva vagy hozzákapcsolva. Használó tulajdonságai vannak mint a lakközött cserzett bőrnök. Ez az anyagot törlőjük le nedves ronggjal majd törlőjük szárazra, vagy pedig alkalmazunk szintetikus anyagok kezeléséhez használatos eszközököt.

Szővethől, vagy szővet és bőr kombinációból készült cípő - a szővet cípőt, vagy szővet és bőr kombinációból készült cípőt szárazon kezelje kefélét és a szővet ápolásához megfelelő eszközökkel. Amelyek tisztítják, impregnálják, felfrisztik a színei és megakadályozzák a szennyeződést.

Szintetikus anyagnak készült cípő, vagy cípőrések – a cípő szintetikus anyagnak készült részeit, amelyek hasonlítanak a természetes bőrre, azonban nem érik el annak minőségét, korlátozzák a legáteresztő képességeiket és érőképességeiket a mechanikai sérülésekre. Ezen anyagok karbantartása nem igényes, és ápolásukhoz elegendő a nedves ronggjal történő lemosás, kis mennyiségű tisztítószerek használásával.

Gumi cípő - a cípőt nedves ruhával tisztítja meg kevés tisztítószer hozzáadásával, majd törlje szárazra.

Cípő vízálló membránról - a membrán gondoskodik a lábbeli felső részeken fokozott ellenállásáról a külön vízhatások ellen, ezzel egyidejűleg pedig a cípő legáteresztéséről is. A cípő belsőjéből távoló pára számára. A lábbeli karbantartása során a felhasznált felsőrész-anyag fajtái szerint járon el, és kizárolág olyan készítményekre használjon (pl. impregnáló spray, stb.), amelyeket a gyártó a vízálló membránral rendelkező cípő ápolásához való használatra megfelelőként jelölt meg.

A CÍPO HASZNÁLATI CÉLJA

Minden célra más típusú cípő alkalmas. A használattal tervezett célja befolyásolja a felhasznált anyagok megválasztását, valamint a cípő szerkezetét, kivitelét és ápolási módját. A vásárlás során alaposan fontolja meg a célokát, amelyekre a lábbelit használni fogja.

Túracíp (szabadidő-cípő) - szabadidei tevékenységekhez használatos cípő, különféle, nem nagy igénybevétellel járó rekreációs és szabadterei tevékenységekhez.

Szabadidő-sportcím: különféle szabadidős és rekreációs sporttevékenységek végzéséhez használhatók cípők.

Munkavédelmi és biztonsági cípő (OOPD) - professzionális használatra tervezett cípő, fokozott védelemmel a kockázatok ellen, az EN ISO 20345:2011 és EN ISO 20347:2012 európai szabványok szerinti megjelöléssel összhangban. A lábbeli nem alkalmás olyan kockázatok elleni védelemre, amelyekre nem vonatkoznak a megadott szabványok. A cípő a meghatározott C €-előírásoknak való megfelelőssé igazoló megjelöléssel rendelkezik.

Figyelemzettel: A személyes munkavédelmi eszközök kiválasztásánál figyelembe kell venni a kockázatok típusát és mértékét, amelyek hatásának a lábbeli ki lesz téve a használata során. A cípő kifelé a hői tűzoltó ártáztatól és az élő tárgyakkal történő érintkezéstől, mezsögazdásító termelésből származó folyadékoktól, beleértve a állati zsirkok és olajszáraszékokat is, kivéve ha ezt kifejezetten a gyártó nem deklarálta másképpen.

Munka- és biztonsági lábbelő, II. kategória - lábbelí, egyéni védőeszköz (EVE): összetett szerkezetű, fokozott kockázatok elleni védelemmel rendelkező, professzionális használási kifeljesztés, balesetveszélyes helyzetekben védelmet nyújtó lábbelí, amely megfelel a következő európai szabványoknak.

EN ISO 20347:2012 szakmai használatai munkálábbeli, megvéd a felhasznált lábat az ipari környezetben bekövetkező balesetek ellen, minimális kockázattal szembeni védelemre von szárna (a védelemre alacsony követtémléményeket támiasztanak)

EN ISO 20345:2011 szakmai használatai munkálábbeli, megvéd a felhasznált lábat az ipari környezetben bekövetkező balesetek ellen, közepes kockázattal szembeni védelemre von szárna (pl. mechanikus típusú veszélyel szemben), a lábujjérőd megóvja a viselő lábfeljét legalább 15 kN erőhatás, valamint max. 200 J energiájú eső, zuhanó tárgyak által okozott hatások ellen.

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

Az adott kategória jelölése által meghatározott alapkötetmélyek mellett a lábbelínek meg kellettenek a jelekkel és kombinációkkal kifejezett kiegészítő követelményeknek is (lásd az alábbi táblázatot).

MUNKA- ÉS BIZTONSÁGI LÁBBELIK ALAPKATEGÓRIÁI

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

jelek	követelmények				
	alapkövetelmények	x	x	x	x
SRA ¹⁾	csuszási ellenállás kerámia padlón, nátrium-lauril-szulfáttal (NaLS) ²⁾	x	x	x	x
SRB ³⁾	csuszási ellenállás acélpadlón, glicerinnel				
SRC ⁴⁾	csuszási ellenállás az előző két padlótípuson (SRA+SRB)				
	zárt sarokrézs	o	x	x	x
FO	járóalap üzemanyagokkal szembeni ellenállása (munkahelyi és munkavédelmi lábbelik)	o	x	x	x
E	a sarok energia-felvetele	o	x	x	x
A	antisztatikus tulajdonságok	o	x	x	x
WRU	a felsőrész vízszáteresztő és vízfelvétel képessége	o	o	x	x
P	talpátszűrás elleni védelem	o	o	o	x
	mintázott járóalap	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	járóalap kontakthővel szembeni ellenállása 300°C hőmérsékletig	o	o	o	o
WR	lábbeli vizálósága	o	o	o	o
AN	útésemelő sarokvédelem (a felső részen)	o	o	o	o
M	lábfeljedelelem (csak biztonsági lábbelinél)	o	o	o	o

1) legalább egy követelményt teljesítent kell

2) NaLS – nátrium-lauril-szulfát

x – kötelező követelmény, o – nem kötelező követelmény

JELÖLÉS

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

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

C A terméken elhelyezett ezen jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a személyi védőeszközök (PSP) 89/686/EK sz. európai irányelvnek, így például a lábbel alakja, kivitele, a teljes lábbeli megmunkálása és anyagai, amennyiben az EK megfelelőség tanúsítás a termékre vonatkozik; amennyiben az EK megfelelőség tanúsítás lett kiáltva, arra az Európai Parlament és Bizottság (EU) 2016/245 számú rendelete vonatkozik.

A megfelelőségi vizsgálatot az általában péládául a 2369. számú notifikált szervezet végzte el -VÍPO a.s., Generália Svbodou 1069/4, 958 01 Partizánske; č. 1023 ITC a.s. trida Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín; s. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W15 2ES.

FIGYELEMZETÉSEK AZ ANTISZTATIKUS LÁBBELIKHEZ

Antisztatikus lábbelit ott kell használni, ahol csökkeneti kell az elektrosztatikus feltörtődést és a töltött úgy kell elvezetni, hogy a gyűlékony anyagok és görök környezetében ne képződhetzen robbanást okozó szíkra, illetve ahol nem kizárt az áramtűrés vezetélye, bármilyen elektromos berendezés vagy az elektromos áramot vezető tárgyak használata során. Még kel lehetne jegyezni, hogy antisztatikus lábbeli nem képes önmagában védelmet nyújtani az áramtűrés szempontból, az ilyen lábbeli csak ellenállást hoz létre a talp és a padló között. Ha az áramtűrés kockázatát nem lehet teljesen kizáráni, akkor további intézkedésekre van szükség az áramtűrés 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 töltésekkel 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 korlátottan védelmet nyújt áramtűrés (vagy galváddal) ellen, amennyiben az áramtűrés 250 V Os feszültséget meg nem haladó elektromos ellenállásnak való munka 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 lábbeli elektromos ellenálláshoz a hajlító igénybevétel miatt, illetve szennyeződések és nedvesség hatására jelentősen megváltozhat. Ez a lábbeli nedvés környezetben nem tudja teljesíteni a töle elvárt követelményeket. Ezért olyan feltételeket kell teremteni, amelyek biztosítják, hogy a lábbeli a teljes élettartama alatt képes legyen elvezetni az elektrosztatikus töltéseket és bizonyos védelmi funkciókat is el tudjon látni. Javasoljuk a teljes lábbelit biztosítva a lábbelik ellenállásmérést, és ezeket a méréseket rendszeresen és rövid időközönként végezzük el. Az I. osztályba sorolt lábbeli nedvességet vesz fel - amennyiben haszabb illégt visel - és nedves valamint vizes környezetben elektromosan vezetővel vállhat. Ha a lábbel a olyan körülumrnyek között használják, ahol a lábbeli talpára szennyeződés rakkódhat le, akkor a felhasználónak 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 cíptápolás belső feje és a talp közé további szigetelő anyagot nem szabad elhelyezni. Abban az esetben, ha a cíptápolás belső feje és a felhasználó talpa közé bármilyen nem eredeti kivehető talpbetétet rakknak, akkor le kell ellenőrizni a lábbeli a talpbetét ügynétes elektromos tulajdonságait.

INFORMÁCIÓK A KIVEHETŐ TALPBETÉTRŐL

Amennyiben a lábbelihöz tartozékként kivehető talpbetét is tartozik, ahol a vizsgálatokat minden ezzel a kivehető talpbetettel együtt kell elvégezni. Az ilyen lábbelit csak a lábbel a helyezett talpbetettel együtt szabad használni. Az eredeti talpbetétet csak a lábbeli gyártója által forgalmazott, az eredetivel azonos tulajdonságú talpbetéttel szabad helyettesíteni. Amennyiben a lábbelihöz nem tartozik kivehető talpbetét, ahol a vizsgálatokat is talpbetét nélkül kell elvégezni.

INFORMÁCIÓK AZ ÁTSZÜRÁSGÁTLÓ TALPBETÉTEKRŐL

Ennél a cípónál az átszürással szembeni ellenállóképességet laboratóriumban mérték meg, mégpedig egy 4,5 mm átmérőjű, rövidített végű szög segítségével amellyel 1100 N nagyságú erőhatást fejtettek ki. Nagyobb erőhatások vagy pedig kisebb átmérőjű szögek az átszúrást előfordulásának kockázatát növelik. Ilyen esetekben egyéb alternatív megelőző tevékenység alkalmazását kell elhatározni.

A MUNKA- ÉS BIZTONSÁGI LÁBBELIKNÉL

jelenleg kétfajta átszúrásgátló általános típusú talpbetét áll rendelkezésre (betétes és planzsett). Mindkét típus teljesít az átszúrással szembeni ellenállóképességekhez megkövetelt minimális követelményeket az ilyen cipőkönkijelölt 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 átszúrára, ám tekintettel a cípő gyártásánál meglévő korlátozásokra, nem fedi le a cípő egész alsó részét.

NEM ACÉLOS TALPBETÉT: ez könnyebb, rugalmasabb és nagyobb terület befedését nyújtja az acél talpbetettel összehasonlítva, ám az átszúrásal szemben ellenállóképessége az éles tárgy alakjától vagy a veszélytől függően nagyobb mértékben különbözik (pl.: átmérője, geometriája, élessége).

Még több információt az On cípjében használt átszúrásgátló talpbetét típusát illetően kérjük lejéneknak kapcsolatba az alább megadott céggel: Z-STYLE CZ a.s. , Malotova 5614, 760 01 Zlín , www.z-style.cz

INFORMÁCIÓK A CÍPÓTALPAKRÓL

Amennyiben a cípőtalp vagy valamelyik része poliuretanból készült, úgy ezt a cípő legfeljebb 3 évig ajánlatos használni (a gyártás dátumától számítva, amely a cípő belsejében lévő etiketten van megadva). Amennyiben a talp más anyagokból van gyártva mint poliuretanból, úgy ezt a cípő legfeljebb 5 évig ajánlatos használni (a gyártás dátumától számítva, amely a cípő belsejében lévő etiketten van megadva).

Ennek a határidőnek a letelte után egyes tényezők (mint például a cípő fények való kitettsége, a nedvesség hatása, a hőmérsékletváltozások és más tényezők) befolyásolhatják a cípőtalp készítésére felhasznált anyagok szerkezetét. A fentemlített határidők csak kizárálagosan új és eredeti csomagolásban találhatók cípőkre vonatkoznak.

IGAZOLÁS AZ ELADÓ HIBÁS TELJESÍTÉSÉRT VALÓ FELELŐSSÉGÉRŐL

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

NEM TEKINTETHETŐ AZ ÁRU HIBÁJÁNAK A KÖVETKEZŐ ESETEK:

- mechanikai vagy kémiai károsodás
- a vevő maga okozta a hibát
- a cípőnek és alkotórészeinek mechanikus úton való meghibásodása (§ 2170 OZ);
- mindenfélé olyan cípőváltozás, amely a jótállási idő alatt keletkezett a cípő szokásos használata által történő elkopásával vagy pedig a cípő helytelen használatával (§ 2167 OZ);
- a cípő nem megfelelő kiválasztása, használata, vagy szakszerűlen beavatkozás miatti elhasználódásáról van szó
- a cípő karbantartási és ápolási útmutatójában foglalt utasítások be nem tartása miatti elhasználódásáról van szó
- a festék részleges megfolyásáról van szó a teljes és sötét színáányalátú cserzett bőrkörnél, amikor magasabbbfokú izzadás vagy pedig a cípő 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 egyenletes vonaláról és a felületén előforduló részleges különbségekről van szó, ami a termések bőr jellemzője
- az árun 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 cípő tulajdonsgainak olyan változásaira, amelyek a megadott határidőn belül keletkeztek a szokásos elhasználódás következtében, vagy az anyag tulajdonsgainak 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, amelyeket a cípő használati, karbantartási és alapelt utasításra tartalmaz.

A REKLAMÁCIÓ ÉRVÉNYESÍTÉSENEK 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 kinnitatható hibája miatt keletkeztek (nem egy azonos méretű pár található a dobozban, a cípő egy része hiányzik, stb.), esetlegesen a technológiai eljárásnak (az ilyen hibák rendszerint a lábbeli rövidtávú használattal követően jelennek meg).

- az esetleges reklamáció a hiba megállapításakor amilyen haladéktalanul csak lehet, az eladónál kell érvényesíteni
 - a lábbeli további használata a hiba észlelésektől követően a hiba súlyosbodásához és a cípő értékvesztéséhez vezethet, illetve a reklamáció el nem ismerésének alapjára képezheti
 - az árat a reklamációhoz kölcsönösen, kifogástalan állapotban kell elhordaní.
- Amennyiben az áru a reklamációhoz higiénialag elfogadhatlan állapotban kerül elődára (piszkosan, nedvesen, penészesen stb.), úgy a reklamáció rögtön meg lesz oldva, mégpedig elutasítás által. Az eladó csak akkor fog ismételten foglalkozni a reklamációjával, ha a fogyasztó a cípő higiénialag kifogástalan állapotban hozza el.
- a reklamációt az eladó írásbeli nyilatkozattal egészíti ki, hogy az átvett cípő állapotáról, amelyben pontosan meghatározza a megérkejményt cípő hibáját
 - a hibáról eredő reklamációs jogok érvényesítési határidőjének letételével a reklamáció elismerésére vonatkozó igénybenyújtási lehetősége megszűnik
 - elhárítatható hibák előfordulása esetén, azaz olyan hibák felmerülésükkel, amelyek anélküli javíthatók ki, hogy a cípő funkciója és minősége kárt szennedne, a vevő jogosult az adott hiba téritémesítés, időszáru 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.
 - elhárítathatatlan hiba előfordulása esetén a vásárló jogosult az áru új, hibáltalan lábellenre történő kicserelesésére, vagy az adásvételi szerződéstől történő elállásra.
 - a vevő további jogait, amelyeket a vásárolt áruhöz fűződnek, minden nem befolyásolja

Az alábbiakban egy áttekintést talál a lábbeli egyes részeinél felhasznált anyagok alapvető tipusairól. Mivel a piktorionok meghatározása legalább egy cípőnél a párból az EN ISO 20345 és EN ISO 20347 szabványok szerint tanúsítottak kivételével kötelező, minden megkönyvti az Ön számára a tájékozódást a cípő anyagosszetzetlével illetően és az abból eredő cípő-karbantartási és cípőápolási utasításokkal kapcsolatban.



Cípőfelsőrézsanyaga



Bélés és talpbetét



Talp



Egyéb anyag



Textil



Feldolgozott bőr



Rétegezett feldolgozott (cserzett) bőr

A CÍPO SPECIFIKÁCIÓJA:

Munkavédelmi cípő az EN ISO 20345 és 20347 szabvány szerint

Túracípő (szabadidő-cipő)

Szabadidő-sportcipő

A formatervezési minta száma (kódja)/méret:

Ár:

Az eladó neve:

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

Cégjegyzékszám:

Dátum, az eladó békelygözcölönymata és aláírása:

Cípjéhez sok szerencsés kilométert kívánunk!

A BENNON és ADAMANT márkkák 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 geehrte 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 Gewährleistungsrrechts übereinstimmen muss.

AUSWAHL DER SCHUHE

Wählen Sie sorgfältig die richtige Größe, Breite sowie den für Sie am besten geeigneten Schnitt aus. Der Schuhinnenaum sollte immer etwas länger sein, als Ihr Fuß. Ihre Zehenspitzen sollten nicht gegen die Innenseite der Schuhsohlen stoßen oder diese berühren. Zwischen Ihren Zehen und dem Schuhinnenaum 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 Verwendungsort. 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 Verwendungsort 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 (Einlegedeckschalen) beugen Sie der Beschädigung von weiteren Schuhtypen 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 Schuhspannern 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 nasmem Wetter. Die Schuhe müssen ordentlich verschlossen getragen werden, um eine übermäßige Abnutzung der Futter- und Deckschalen durch Abrieb zu vermeiden. Die Schuhe sind nach jeder Nutzung vollkommen austrocknen und auslüften (einschließlich der herausgenommenen Deckschale), da sich unzureichend getrocknete Schuhe leichter abnutzen. Bei regelmäßiger Durchhässigung von Veloursschuhen und Schuhen mit Velours-Deckschalen, verliert das Velours seine natürlichen Eigenschaften und kann dauerhaft beschädigt werden. Die Schuhe sind vor negativen mechanischen und chemischen Einwirkungen und vor Durchhässigung zu schützen, da derartige Einflüsse das Erscheinungsbild der Oberfläche verschletern 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 Handwasche gewaschen werden. Keine Velours- und Textilschuhe mit Konfektionsnähten sind uneingeschränkt beständig gegen das Eindringen von Feuchtigkeit. Die Beständigkeit gegen Durchhässigung kann durch Verwendung von geeigneten Schuhimpregnierungsmitteln 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 und Kunststoff. Durchhässige 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 Dessen 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 Farnton 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 Durchhässigung, Durchschwitzen 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 Gewährleistungsrrechts 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 die ein Wasserbeständigkeit steigerndes Imprägniermittel. Verwenden Sie keine Schuhcreme.

Schuhe aus beschriftetem 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 Bürsen und mit geeigneten, die Textile 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 wartungsarm. Zu deren Pflege genügt ein feuchtes, mit Wasser und etwas Spülmittel getränktes Tuch.

Gummischuhe - reinigen Sie die Schuhe mit einem feuchten, mit etwas Spülmittel getränkten 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. Erwählen Sie bereits beim Kauf sorgfältig den Zweck, zu dem die Schuhe verwendet werden sollen.

Trekking-Schuhe (Freizeitschuhe) - sind für verschiedenste Freizeit- und Outdoor-Aktivitäten unter anspruchlosen 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 Durchhässigung 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 Landwirtschaftspruduktion, einschließlich tierischer Fette und Olderverate, zu schützen, sofern vom Hersteller ausdrücklich nichts anderes deklariert wird. Arbeits- und Sicherheitsschuhe der II. Kategorie – Schuhe, OOP komplizierter 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 Arbeitsschuh	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2011 Sicherheitsschuhe	SB	S1	S2	S3
symbole	Abgedeckte Risiken				
	Grundanforderungen	x	x	x	x
SRA¹⁾	Beständigkeit gegen das Schleudern auf dem keramischen Boden mit NaLS ²⁾	x	x	x	x
SRB¹⁾	Beständigkeit gegen das Schleudern auf dem Stahlboden mit Glykol	x	x	x	x
SRC¹⁾	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 Durchstichen Dessinsohle	o	o	o	x
CI	Isolation des Unterteils der Schuhes gegen Kälte	o	o	o	o
HI	Isolation des Unterteils der Schuhes 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	Stoßabsorbernder Knöchelschutz (oben)	o	o	o	o
M	Ristschutz (nur für Sicherheitsschuhe)	o	o	o	o

1) Es muss wenigstens einer 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

Z93860

Nummer der Größe

SIZE: 42/8

Jahr und mindestens Vierteljahr der Herstellung

DATE: 04/2013

Übereinstimmungskennzeichnung, Nummer und Jahr der Normausgabe

CE EN ISO 20345:2011

Kategorie und/oder Symbol des Schutzes

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlin

€ 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: VIVO a.s., Generála Svobody 1069/4, 958 01 Partizánske; Nr. 1023 ITC a.s. Trida Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlin; n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Saville Row, London W1S 2ES.

WEINZU DEN ANTISTATISCHEN SCHUHEN

Antistatische Schuhe sollen dort benutzt werden, wo die elektrostatische 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 Schlaggefahr bei Verwendung von beliebigen elektrischen Geräten oder ihrenstromleitenden 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 Verletzungsverhinderung 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 Widerstandsgrenzwert eines neuen Produkts spezifiziert, welche einen bestimmten eingeschränkten Schutz vor der Stromschlaggefahr oder vor der Entzündung durch Störung eines elektrischen Geräts bei Arbeit mit den 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 Typen 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 elektrostatischen 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 leidend 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 den Fußsohleninnenreihen und den Fußes keine weiteren Isolationselemente eingelegt werden. Falls der Benutzer zwischen den Fußsohlen 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 Deckssohle durchgeführt werden. Die Schuhe müssen nur mit der eingefügten Deckssohle 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 Schutzeigenschaften der Schuhe beeinflusst werden.

INFORMATION 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 Schuhe 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 Decksolen kontaktieren Sie bitte: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFORMATIONEN ZU DEN SOHNEN

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 vermehrtes Schwitzen oder die Durchnässe der Schuhe kommt,
- es sich um einen Mangel handelt, für den ein niedriger 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 Schuh-eigenschaften, 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.

GRUNDELIGE BEDINGUNGEN FÜR DIE GELTENDMACHUNG EINER REKLAMATION

Die Bedingungen für die Geltendmachung der Mängelhaftung (Reklamation) unterliegen den nationalen Regelungen der Europäischen Verbraucherrechte-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 Schuhkomponenten 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 komplett, 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 Warenaustausch oder auf Kaufvertragsrücktritt.

- Bei Auftreten eines unbeherrbaren Mangels hat der Kunde das Recht auf Umtausch der Schuhe gegen neue mangelfreie Schuhe oder auf Kaufvertragsrücktritt.

- Andere 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 Decksöhle



Sohle



Anderes Material



Textil



Leder



Beschriftetes Leder

SPEZIFIKATION DER SCHUHE:

Arbeits- und Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 und 20347

Trekking-Schuh (Freizeitschuh)

Freizeitsportschuh

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

EST JALATSITE KASUTAMISE JA HOOLDAMISE JUHEND

Lugupetud klient,

Tähneme, et ostsite meie jalatsid, millele pakume garantii 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 ajaspoole, et kahjustused, mis on tingitud jalatste mitteisotstarbelisest kasutamisest või käesoleva kasutusühendi eiramisest, ei kuulu garantii alla. Kõigil jalatsitel (ja nende osadel) on oma kasutusaaeg nõoloomukat kulumine selle kasutusaja jooksul ei kuulu samuti garantii alla.

JALATSITE VALIMINE

Valige alati õige suuruse, laiuse ja sobiva lõikega jalatsid. Jalatsi sisestal peab olema pikem kui jalalaba. Varbaotsad ei tohiks piutuda vastu jalatsinina siseosa, nende vahel peaks jäama umbes 10 mm. Ebaõnnestunult väljatul jalatsi liik, laius, suurus või lõige ei saa olla garantikaebuse alluseks. Valikut tehes võtke arvesse jalatsite kasutamise eesmärki, nende viimistlust, materjali ja kasutusviisi. Kasutage jalatside vaid nende kasutamiseks ettenähtud keskkondi. Küi kasutate jalateid vastuolu nende määratud ostarbega, kaotate garantioog. Eri kasutustingimustesse sobivad erinevad jalatsid. Eeldavate kasutustingimuste alusel valitakse jalatsite materjal, ehitus, viimistlus ja hooldusviis.

Jalatsite ostmisel proovige neid hoolikalt jalga, veenduge, et jalatsid on kahjustusteta, talla profil on sobiv, kinnitusdetailid toimivad jne.

JALATSITE KASUTAMISE JA HOOLDAMISE JUHEND

Üldised juhised:

Et tagada jalatsite pikk ja probleemidekaas kasutusaaeg on oluline hoida need heas seisus, mis tähendab jalatsite ruuharjat kontrollimist ja hooldamist. Jalatsite õigeaegne põhiooldus ja huvatavatute osade (liitimitav ja lahtivatsetatud, paelad, takjakinnitused) vahetamine takistab jalatsite muude osade kahjustamist. Siin on mõeldud põhiooldust, millel jalatsite omakan tagasi ise ja selle juhise eiramisel kaotab klient õiguse garantile. Enne esimest kasutamist impregneerige jalatsid ja hooldale neid sobiva hooldusvahendiga. Hiijem hooldale jalatseid alati vajadusel. Jalatsite jalgapanemisel, eriti kiinissega lõikega jalatsite puhul, kasutage kingalasikat. Pärast kasutamist pinge jalatsistesse sobiva suurusega pingutid. Me ei soovita kasutada ühtesid ja samu jalatsite iga päev pikema aja jooksul. Jalatseid tuleks kanda vahendumisi, eriti niiskeks keskkonnas. Andke jalatseid korralikult kinnitutuna, et vältida voodri ja sisestalla liigset kulumist. Pärast igat kasutusdorda laske jalatsitel korralikult kuivada ja tuulutage need (võtke väija eemaldatavat sisestallad), seda korralikult kuivatasteta ja vältida saada puusvaid kahjustusi. Jalatseid tuleb kaista mehaaniliste ja keemiliste välistegurite ja läbigünlumene eest, sealset need tegurid võivad kahjustada jalatsite pealispinni välimist ja deformeerida jalatsite kuju. Soovitame hooldada jalatseid pärast igat kasutamist vastavalt jalatste tüübile ja kasutatud viimistlusviisile sobivate hooldusvahenditega. Jalatseid ei tohi pesti ei eespesumatas ega käätsi, kui just tootja ei ole teisisi määranud. Tavapärase ööblustega nahk- ja tektiljalatist ei ole piiramatu niiskuskindlal. Selliste jalatsite niiskuskindluse saab parandada kasutage impregneerimisvahendite. Ainukesed jalatsiliigid, mis taluvad niiskust ilma negatiivsete tagajärgede na on täiskummist ja täisplostist jalatsid. Arge kahjustage märgi jalatseid otseks kontaktis soojusallikaga ega selle vahetus lahenduses. Niit voolatud pesulatid puusvaid kahjustada. Jalatste hooldamiseks arge kasutage artessivusendi vahendeid, nagu atsetoon, alkohol jms. Pinna ebauhatalne muster ja väikesed erinevused näha pinnas on naturaalse nahu loomulikud omadused. Jalatispeale materjal võib kasutamise käigus ja aja jooksul muuta oma tooni ja välimust, näiteks pleepida vms. Liitmitud jalatse puuliib märgjakassamine, läbihügastamine ja korduv niiskena jalgapanemine möjutada jalatsipeale ja taha ühenduse kindlust. Loka konkuna korral voolib läbihümenus näiteks komistamise tagajärel lahti tulla. Võtke arvesse, et igapäeval kandmisi lüheneb ja jalatsite eluiga. Jalatsitele antud garantid ei tohi segi ajada jalatsite elueaga, st ajaga, mille jooksul jalatsid võivad ka õige kasutamise ja hooldamise korral loomulikult kuluda tulenevalt nende omadustest, kasutusviisist ja kasutamise intensiivsusest.

ERUJUHISED JALATSITE HOOLDAMISEKS

Siledast või trükitud nahast jalatsid – puhastage jalatsid mustusest sobiva harja, pehrme kangatuki või niiske lapiga. Kasutage impregneerimisvahendit ja kingakreemi, mis sobib jalatsite värv, naha tüüb ja viimistlusviisile. Lopule pühkige üle kuiva lapiga.

Põöratud nahast (nubuk, veluur) jalatsid – puhastage jalatsid kummist harja abil ja hooldage spetsiaalselt põöratud nahale mõeldud hooldusvahendiga. Kasutage impregneerimisvahendit, mis parandab jalatsite niiskuskindlust. Vältige kingakreemi kasutamist.

Kaetud nahast jalatsid – st jalatid nahast, mille pinnale on kantud völj kleebitud kile- või plastlik. Materjali omadused on sarnased nahaga. Puhastage jalatsite niiske lapiga ja pühkige üle kuiva lapiga või kasutage sünteesitieliste materjalide hooldamiseks mõeldud vahendit.

Tekstiliist või tekstili ja naha kombinatsioonist jalatsid – tekstiliist või tekstili ja naha kombinatsioonist jalatseid puhastage kuivalt harjates ning kasutage sobivat tekstili hooldamiseks mõeldud vahendit, mis puhasstab ja impregneerib jalatseid, värskendab nende tooni ja tagistab määrumist.

Sünteesitieliste materjalist jalatsid või jalatsiosad – sünteesitieliste materjaliste jalatsiosad meenutavad enamatsti naturaalsest nahast, aga ei ole nii hea kvaliteediga. See materjal ei hinga nii hästi ja saab lihtsamini mehaanilisi kahjustusi. Sünteesitielise materjal ei nõua spetsiaalsel hooldust, piisab puhastamises niiske lapiga, millele on tilgutatud pisut puhasustained.

Kummist jalatsid – puhastage jalatsid niiske lapiga, millele on lisatud puustusvahendit, 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 viimistlike liigist ja kasutage ainult hooldusvahendeid (näiteks impregneerimispühiseid jms), mis on mõeldud spetsiaalselt veekindlast membraanist jalatsite hooldamiseks.

JALATSITE OTSTARVE

Eri kasutusvaldkondade sobivad erinevad jalatsid. Kasutuslast lähtutakse jalatsite materjali, ehituse, viimistluse ja hooldusviisi valimisel. Jalatseid ostes mõelge hästi läbi, millest tingimustes soovite jalatseid kasutada.

Matkajalatsid (öuejalatsid) – jalatsid on mõeldud kandmiseks vabal ajal mittesugustesse vabaõhutegevusest jaoks.

Üldtreningjalatsid – jalatsid on mõeldud mittesugustesse spordialade harrastamiseks vabal ajal.

Töö- ja kaitsejalatsid (isikuütevahendid) – jalatsid, mis on mõeldud professionaalseks kasutuseks ja kaitsevad ohtude eest vastavalt märgistusele kookoskolas Euroopa Liidu standardiga EN ISO 20345-2011 ja EN ISO 20347-2012. Jalatseid ei sobi kaitseks ohtude eest, millele ei ole kõnealustes standardides osutatud.

Jalatsid on tähistatud osutatud standarditega vastavuse märgisega C.

Tähelepanu: Isikuütevahendite valimisel tuleb arvesse võtta keskkonda ehk ohu tüüpia ja riskimäära, milles jalatseid kasutatakse. Jalatseid tuleb kaitsta liigse märkjakassamine ja teravate esemete eest. Samuti tuleb jalatseid kaitsta luhastuse, hapete, jäätkevadelike ja muude kemikalide eest, pöllumajanduslikust töötmissel pärinevate vedelike eest, sh loomsete rasvade ja naftasaaduste eest, kui tootja ei ole selgelt määranud teisiti.

II kategooria töö- ja kaitsejalatsid (isikuütevahendid) – keerukama konstruktiooniga jalatsid kaitseks kõrgendatud ohu eest töölauses kasutuses, mõeldud kaitseks lõökide eest kooskõlas järgmiste Euroopa Liidu standarditega:

EN ISO 20347 : 2012 – tööjalatsid professionaalseks kasutuseks, kaitsevad kasutajat önnestuse käigus tekkida võivate vigastustesse, mõeldud kaitseks minimaalse riski korral (madal kaitsetase)

EN ISO 20345 : 2011 – kaitsejalatsid professionaalseks kasututeks, kaitsevad kasutajat önnestuse käigus tekkida võivate vigastustesse, mõeldud kaitseks keskmise riski korral (näiteks mehaaniliste ohtude eest). Jalatsid on varustatud elementidega varvaste kaitsek, kavandatud kaitseks lõögienergia eest kuni 200 J ja surverõhu eest kuni 15 kN.

Jalatsid ei sobi kaitseks osutatud normides loetlemata ohtude eest.

Lisaks konkreetsetes kategooriates osutatud asjakohastele nõuetele võivad jalatsid vastata ka lisanõuetele ja omadustele, mis on väljendatud sümbolite ja sümbolikombinatsioonide abil – vaata tabelit.

TÖÖ- JA KAITSEJALATSITE PÖHIKATEGORIOORIAD

jalatsite jaotus kaitsetasemel alusel	kategooria tähis			
EN ISO 20347:2012 Tööjalatsid	OB	O1	O2	O3
EN ISO 20345:2011 Kaitsejalatsid	SB	S1	S2	S3
sümbolid	hõlmatud ohud			

põhinöuded	x	x	x	x
SRA ¹⁾ libisemiskindlus keraamilisel pörandal, millel on NaLS ²⁾	x	x	x	x
SRB ³⁾ libisemiskindlus teraspörandal, millele on glütserooli	x	x	x	x
SRC ⁴⁾ libisemiskindlus mõlemat tüüpia pörandal (SRA+SRB)	o	x	x	x
suletud kannaosas	o	x	x	x
FO talla vastupidavus kütteainetele (töö- ja turvajalatsitele)	o	x	x	x
E energianeelamisvõime kannaosas	o	x	x	x
A antistatailised omadused	o	x	x	x
WRU jalatsipealsele vastupidavuse vee läbitungimisele ja imendumisele	o	o	x	x
P talla torkekindlus	o	o	o	x
talla turvisemuster	o	o	o	x
CI talla isolatsioonikulma vastu	o	o	o	o
HI talla isolatsiooni soojuse 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 summatav pahklukualtse (pealsel)	o	o	o	o
M jalaselja kaitse (ainult kaitsejalatsitele)	o	o	o	o

1) täidetud peab olema vähemalt üks nööve

2) NaLS – naatriumlaurüütsulfaadi lahus

x – kohustuslik nööve, o – mittekohustuslik nööve

MÄRGISTUS

Etketile (silidle) jalatsi sees on märgitud järgmine info (alloodud näite alusel):

tootja tuvastusandmed

BENNON

mudeli kood

Z93860

suurus

SIZE: 42/28

tootmise aasta ja vähemalt kvartal

DATE: 04/2013

vastavustähis, standardi number ja aasta

CE EN ISO 20345:2011

kaitsekategooria ja/või sumbol

S3 SRC HO WR CI

Z-Style CZ a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlín

CEE See märk tootel näitab, et toode vastab isikuaktsevahendeid käsitleva Euroopa direktiiviga 89/686/EMÜ kehtestatud põhinöutele, nagu jalatsite kuju ja konstruktsiooni, jalatsite ja materjalide kvaliteet ja töötus, kui kehitib EÜ sertifikaat; kui on väljastatud EÜ sertifikaat, kohaldatakse Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrust (EL) 2016/425.

Vastavushindamise viivad läbi teavitatud asutused – näiteks: nr 2369: VIVO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partzánske; č. 1023 ITC a.s. třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín; n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Saville Row, London W1S 2ES.

ANTISTATAILISED JALATSID

Antistatalistid jalatsid kasutatakse kohtades, kus on vaja elektrostaatliline laeng ära juhtida nii, et oleks välistatud näiteks tuleohlike materjalide ja aurude sädemeid süttimise oht, samuti tingimustes, kus ei ole täielikult välalistud elektrilöögi oht mõttmesugustele elektriseadmite ja nende elektrilist juhtivuse osade kasutamiseks. Tuleb arvestada, et antistatalised jalatsid ei taga piisavat kaitset elektrilöögi eest, aga tekivad katistuse jala ja põranda vahel. Kui elektrilöögi ohtu ei ole võimalik täielikult välalistada, on antistatalised jalatsid vajalik täiendava kaitsemeetmet. Sellised meetmed ja lisamõõtmised, millele on osutatud allpool, pakendid olema töökohal vigastuse ennetamise pideva programmi osaks. Kogemused näitavad, et antistatalise toote laengu ärajuhtimise tase elektritakistus peaks olema väiksem kui 1000 MΩ ja seda kogu jalatsite kasutusaja vältel. Vääratus 100 kΩ on määratletud uue toote kolige madalamat takistuspäri, mis tagab teatud piiratud kaitse elektrilöögi ohi vabalt 250 V juures töötava elektriseadme rikkest tingitud süttimise korral. Kasutaja peab arvestama, et teatavate tingimustesse jüri ei taga antistatalised jalatsid vajalikkust kaitset, seetõttu peab kasutaja alati võtma ka muid kaitsemeetmeid. Seda tüüpiliste elektritakistusti võib olulisel määrul muutuda jalatisite paindumise, määrdumise või niiskeks saamise mõjul. Jalatsid ei täida oma määratud ülesannet nii, et neid ei saa kasutada.

Seetõttu on oluline tagada, et toode oleks võimeline täitma elektrostaatlilise laengu ärajuhtimise funktsiooni ja pakkuma määratud kaitset kogu kasutusaja vältel. Soovitame hankida ettevõttesse elektrikaitsest mõõtmise seade ja mõista elektrikaitustust regulaarselt. I klassi jalatsid võivad imada niiskust, kui need on jalas pikemat aega, ning märjas või niiskeks keskkonnas võivad need muutuda elektril juhitavateks. Kui jalatsid kasutatakse tingimustes, milles talla materjalil võib saastuda, peaks kasutaja kontrollima jalatsite elektromaidusagi IKA kordenne ohtlikule alale minimest. Antistatalistile jalatsite kasutamise kohtades peaks pöränd olema selline, et see ei riukata kaitset, mida jalatsist pakuvad. Kasutamisel ei ole soovitatav sisestella ja jala vahel pane muud isolatsioonilelemente. Kui kasutaja panee jalasi sisestalla ja jala vahelle mistahes mitteoriginaalse elemendi (eemaldatava sisestalla), tuleb kontrollida jalasi ja sisestalla elektrilisi omadusi.

INFO EEMALDATAVA SISESTALLA KOHTA

Kui jalatsid on varustatud eemaldatava sisestallaga, tuleks katseda kaha koos jalatsisse paigaldatud eemaldatava sisestallaga. Jalatseid tuleks kasutada ainult koos eemaldatava sisestallaga. Eemaldatava sisestalla võib vahetada veel võrreldava sisestalla vastu, mida müüb jalatsits tootja. Kui jalatsid ei ole varustatud eemaldatava sisestallaga, tehakse katted ilma eemaldatava sisestallata. Eemaldatava sisestalla lisamine võib muuta jalatsite kaitseomadusi.

INFO TORKEKINDLATE SISESTALDADE KOHTA

Jalatsite torkekindlust on mõõdetud laboris 4,5 mm läbimõõduga ja ärälgitudat otsga naela abil 1100 N juures. Suurem joud ja peenem nael tööstavat läbitööri ohtu. Sellisel juhul tuleb kaaluda täiendavate kaitsemeetmete kasutamist.

Isikuaktsevahenditeks kasutatakse jalatsite juures kasutatakse enamasti kahte tüüpi torkekindlaid sisestallidel. Mõlemad tüübidi vastavad selle jalatsitsüübi kohta kehitavate standardite minimaalsetele torkekindluse nõuetele. Mõlemal tüübil on oma eelised ja puudused, sh järgmised:

METALLIST SISESTALD: terava eseme / kaheksa kujuga (nr läbimõõt, geomeetria, teravus) mõjutab torkekindlust vähе, aga tootmisprotsessi piirangute töötu ei kaeta sellise sisestallaga kogu jalasti talda.

MITTEMETALLIST SISESTALD: on kergem, painduvam ja sellega saab katta suurema ala kui metallist sisestallaga, aga torkekindlus sõltub rohkem terava eseme / ohuallika kujust (nr läbimõõt, geomeetria, teravus).

Kui soovite rohkem infot sisestaldate tüüpide ja nende torkekindluse kohta, võtke meiega ühendust: Style CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, www.z-style.cz

INFO TALDADE KOHTA

Kui tald või selle osa on valmistatud polüüretaanist, ei ole soovitatav kasutada jalatseid kauem kui 3 aastat alates tootmise kuupäevast, mis on näidatud etiketil jalatsi sees. Kui tald on valmistatud muust materjalist kui polüüreetaan, on soovitatav kasutada neid jalatseid kuni 5 aastat alates tootmise kuupäevast, mis on näidatud etiketil jalatsi sees.

Selle ajal mõõdudatakse vähendatud faktorid, nagu näiteks valgus, niiskus, temperatuurimõõtused jms mõjutatakse talddade materjalri struktuuri. Osutatud tähtajad kehtivad vaid originaalpaakendis olevatele uutele jalatsitele.

MÜÜJA VASTUTUS DEFEKTE TOOTE EEST

Müüja kinnitab ostjale, et müüdaval tootel 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 esitamise tähtaeg 24 kuud.

GARANTII ALLA EI KUULU DEFEKTIJÄÄRMISETEL JÄÄRMISTEL JUHTUDEL:

-defektid, mis on ostja enda tekitatud,

- jalatsite või selle osade mehaanilised vigastused (§ 2170 OZ);
- mistahes muudatused, mis on tekinud garantija jooksul loomuliku kulumise või jalatsite vale kasutuse tagajärvel, (§ 2167 OZ),
- defektid, mis on tekinud jalatsite sobimatu valiku, vale kasutuse või hoolduse tagajärvel,
- defektid, mis on tekinud jalatsite kasutamise ja hooldamise juhendi eiramise tagajärvel,
- erksat või tumedat tooni jalatsite värvimuisutes hidagistimise või niisikels saamise tagajärvel,
- vead, mille tõttu olid jalatsite muudatused alati hinnatud, kui ostja oli nendeest vigadest teadlik enne toote ostmist;
- naha piinna ebauhitlalne muuster ja osalised erinevused, mis on naturaalse naha loomulik omadus;
- mistahes parandused ja muudatused, mis on jalatsitel tehtud ja mis ei ole osaks jooksust hooldusest,
- muud paratamatud asjaolu.

Müüja ei vastuta garantija jooksul tekkinud muutuste eest jalatsite omadustes, kui need on tekinud jooksva kulumise või materjalri omaduste loomuliku muutumise tagajärvel, ning puuduse eest, mis on tekinud jalatsite valimise, kasutamise ja hooldamise reeglite ja põhimõtete (jalatsite kasutamise ja hooldamise juhend) vastu eksimise tagajärvel.

KAEBUSTE LÄBIVAATAMISE PÖHİTINGIMUSED

Kaebuse läbivaatamisel lähtubakse Euroopa Liidu direktiivist 2011/83/EMÜ tarbijate õiguste kohta. Garantiikaebuste esitamise tähtaeg on ühtlustatud ja see on kõigis Euroopa Liidu liikmesriikides lõpptarbija jaoks 24 kuud.

Kaebuse saab esitada defektidele, mis on linnenud garantija jooksul ja on ilmselgelt tingitud veast (probleem jalatsi suuruse või materjaliga, jalatsi puudub element jm) jalatsite tootmise protsessis (sellised defektid ilmnevad enamasti juba jalatsi lühiajalisel kasutamisel).

- Defekti ilmnenimisel tuleb kaebus esitada vähemalt kütiresti jalatsite müüjale.

- Defekti jalatsite edasine kasutamine võib defekti süvenendada, põhjustada liigset kulmist ja olla kaebus tagasilükkamise põhjuseks.

- Kaebusalused kaubad tulbe müüjale esitada tervlikele, puuhaste, kuivade ja hügieeniliselt nõuetekohastena. Kui kaubad ei ole hügieeniliselt sobivad seisundi (on määrdunud, märgjad, hallitanud vms.) võib müüja keelduda nende vastuvõtmisest. Kaebusega hakkab müüja uuesti tegelema siis, kui ostja esitat hügieeniliselt sobivad seisundi olevad jalatsid.

- Kaebusele lisab müüja kirjaliku selgituse vastuvõtet jalatsite seisundi kohta, milles on selgelt osutatud kaebuse objektiks olevate jalatsite defektile.

- Pärast garantija lõppmisi garantikaebuse vastu ei võeta.

- Kõrvaldatavata defekti korral, et 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 garantikaebuse esitamise kuupäevast. Kui sama defekt tekib uesti, on ostjal õigus nõuda toote väljavahetamist või ostulepingust loobuda.

- Selliste defekte puhul, mida ei ole võimalik kõrvaldada, on ostjal õigus nõuda jalatsite vahetamist uute, defektita jalatsite vastu, või ostulepingust loobuda.

- Garantija ei piirata ostja muud õigusi.

Allpool on näidatud eri jalatsiosade materjale tähistavad pictogrammid. Nende pictogrammid esitamine jalatsipaari vähemalt ühel jalatsi on kohustuslik, v.a jalatsitel, mis on sertifitseeritud standardite EN ISO 20345 ja EN ISO 20347 alusel. Pictogrammid annavad ostjale põhinfo jalatsite materjalri ning sellest tulenevat hooldustingimustesse kohta.



Jalatsipealse materjal



Sisestald ja vooder



Tald



Muu materjal



Tekstil



Nahk



Kaetud nahk

JALATSITE OMADUSED:

Töö- ja kaitsejalatsid standardite EN ISO 20345 ja 20347 kohaselt

Matkajalatsid

Üldtreeningjalatsid

Löike number (kood) / suurus:

Hind:

Müüja nimi:

Asukohat (müüja asukoha või müükikohta täielik aadress):

Registreerimisnumber:

Kuupäev, müüja piitser ja allkir:

Sooovime Teile palju edukaid samme koos meie jalatsitega.

Kaubamärkide BENNON ja ADAMANT omanik, sertifikaadi omanik Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin , 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 beslutet vad gäller val, användning och underhåll av produkten. Vi hoppas att du är nöjd med dina produkter.

Samtidigt vill vi påpeka att om dinna 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.

VÄLJA DINA SKOR

Välj noggrant korrekt storlek, bredd och design som passar bäst, materialsammansättning och användningssätt. Använd endast skor i den miljö som är lämplig för skor. Längden på innerutrymmet ska vara större än längden på fotuslan. Spetsen på tå skal tillräckligt lång för att undvika insidan av skopetsens, detta avstånd skall vara ungefär 10 mm. En felaktig valtyp 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 orsakats av att skorna använts 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 i klagnamål – 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 slutent 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 ständigt för att undvika överdrivet slitage. För att isolera sig från vatten/fuktigheten för läderskor, särskilt skor med lädersulor, kommer att resulttera i att naturliga egenskaper försloras och det kan skada skorna. Skor måste torka och ventileras ordentligt efter varje användning (innersulor skall också tas bort) eftersom användning av örtilläckligt 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 finissen 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, såväl inte annat specificerats av tillverkaren. Alla kängor och skor med sömmer på utsidan är inte helt vattentäta. Ett skodon i läger eller tex til kan få ökad motståndskraft mot våta genom att använda lämpligt impregneringsmedel för skodon. Den enda typ av skodon som är motståndskraftig mot våta utan negativ påverkan består alla av gummi eller plast. Våta skor får inte placeras i direktkontakt med värmekällan eller i dess omedelbara närhet. Värme kan permanent skada dina skor. Använd inga aggressiva medel såsom acetom, alkohol etc. för rengöring av skorna. Ojämna mönster och delvis skinnader i ytan är naturliga egenskaper hos äkta lädermaterial. Det övre exponerade materialet kan ändra sig i färg och utprärande med tiden vid användning och på grund av klimatförhållanden, exempelvis blekas etc. Den lummade anslutningen av den övre med den nedre delen av en sko kan påverkas negativt av att suga upp vätska, svett eller genom upprepad användning av otillräckligt torkade skodon. Den lummade anslutningen 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 rått att påpeka defekter på skon inte kan sammankallas med skons servicelivslängd. Det är den tid som produkten klarar av användningen, förutsatt att den används och behandlas korrekt och baserat på dess karakteristisk och användnings försett syfte och hänsyn tas till skillnaderna i intensiteten av användningen. Skon kan uppfylla dess syfte när den används korrekt, behandlas och underhålls medan skons parametrar, intensiteten av användningen och syfte ta med i beräkningen.

SPECIFIK INSTRUKTIONER FÖR SKOVÄRD

Skodon tillverkade av mjuk eller tryckt läder - ta bort smuts med en lämplig borste, mjuk trasa eller fuktig svamp. Använd impregneringsmedel och en lämplig skökräm som matchar skornas färg, typ av läder och ytfinsin. Polera sedan med en mjuk och torr trasa.

Skodon tillverkade av polarat 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 skökräm.

Skor tillverkade av belagd läder - läder täckta med en foli eller ett plastläger har liknande egenskaper som malat/polarat läder. Rengör denna typ av skor med en fuktig trasa och torka torrt eller använd kemikalier som skapsats för att värda syntetiskt material.

Skodon som tillverkats 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, återskapa 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 torrt.

Gummiskoden - använd en fuktig trasa med rengöringsmedel för rengöring och torka torrt.

Skor med vattentänt 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 materialet med använd endast produkter som rekommenderas av tillverkaren av skorna (t.ex. impregneringsprej etc.) som är lämpliga att användas på skor med vattentänt 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 shall användas.

Vandringskor (rekreation) - designade för användning på fridtid på olika aktiviteter för rekreation uteomhus under krävande förhållanden.

Skor för sport - rekreation - skoden designade för olika fridtidsaktiviteter för rekreation och sport.

Arbets- och skyddsskor (personlig skyddsutrustning - PPE) - skodon som skapsats 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 C €-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, alkalislösningar och andra kemikalier, lantrbruksvätskor inklusive djurfett och oljedervirat, såvida inte tillverkaren anger annat.

Säkerhets- och arbetskor av andra (II) kategorin - OOP skoden med mer komplex konstruktion, designade för professionell användning, skyddande mot ökade risker och skador i enlighet med följande europeiska säkerhetstandard 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 (läga skyddskrav).

EN ISO 20345: 2011 skyddsskor 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
		SB	S1	S2	S3
symboler	risk som täcks				
grundkrav		x	x	x	x
SRA ¹⁾	halkmotstånd på ett keramisk golobeläggning NaL5 ²⁾				
SRB ³⁾	halkmotstånd på ett stålglas med glycerin	x	x	x	x
SRC ⁴⁾	halkmotstånd på båda typerna av golobeläggningar (SRA+SRB)				
stängd härlregion		o	x	x	x
FO	ytersula motstånd mot drivmedel (för arbets- och säkerhetsskor)	o	x	x	x
E	energiabsorbering i en härlregion	o	x	x	x
A	antistatiska egenskaper	o	x	x	x
WRU	toppmotstånd mot penetrering och absorption av vatten	o	o	x	x
P	sulenhet skydd mot perforering	o	o	o	x
	designad ytersula	o	o	o	o
CI	sulenhet isolerat mot kyla	o	o	o	o
HI	sulenhet isolerat mot hetta	o	o	o	o
HRO	ytersula motstånd mot kontaktthetta - upp till 300 °C	o	o	o	o
WR	skodon motstånd mot vatten	o	o	o	o
AN	stötdämpande fotledsskydd (på övre delen)	o	o	o	o
M	kortledsskydd (endast för säkerhetsskor)	o	o	o	o

1) Minst ett krav måste uppfyllas.

2) NaL5 – lösning natriumlaurylsulfat

x – ett tvångande krav, o – ett frivilligt krav

MÄRKNING

Följande information anges på etiketten(dekal) på insidan av skodonet (inklusive följande exempel):
BENNON

modellkod
storlek nummer
produktionsdatum (månad/kvartal/år)
överensstämmelsestecken, nummer, stämplingsdatum för standarden
kategori och/eller skyddssymbol

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 Denna markering på produkten indikerar att produkten uppfyller Europeiska direktivet 89/686/EEC relaterat till personlig skyddsutrustning (personal safety equipment/PSI), såsom form och konstruktion på skoden, kvalitet och arbete av det kompletta skodonet och materialet som används. Om ett EG-certifikat tillämpas; om ett EG-certifikat har utgetts, gäller förordning (EU) 2016/425 från Europaparlamentet och rådsförsamlingen. Överensämmelserna realiseras av den licensierade personen - exempelvis nr. 2369: VIVO a.s., 1069/4 Generala Svobodu, 958 01 Partizánske (Slovakiska republiken); n. 1023 ITC a.s. 299 Irida Tomáš Bati, 764 21 Zlín (Tjeckiska republiken); n. 0362, INTERTER GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE ANTISTATISKA SKODON

De antistatiska skoden skal användas om det är nödvändigt för att minimera elektrostatisk uppbyggnad genom att avleda elektrostatiska laddningar samt undvika risken för gnistrantändning av bränbarbara substanser och ångor och om risken för elektrisk stöt som orsakas av användning av någon elektrisk apparat eller dess elektriskt ledande delar har inte helt elimineras. Det skal emellertid noteras att detta antistatiska skoden 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 elimineras är ytterligare åtgärder för att undvika denna risk väsentlig. Sådana åtgärder, samt de ytterligare tester som närmare nedan skall bli en rutin för det olycksforebyggande programmet på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att, för antistatiska syften, uvladningsvägen genom produkten skall normalt ha ett motstånd på minst 1000 MΩ vid alla tidpunkter för dess servicevärlängd. Ett värde på 100 kΩ är specificerat som en längsta motståndsgräns för en ny produkt, för att garantera visst bärgränsat skydd mot farliga elektriska stötar eller gnistor om någon apparat blir defekt vid användning med spänningar upp till 250 V. Användare skall vara medvetna om att skoden under vissa förhållanden kan ge inadekvat skydd och ytterligare skyddsåtgärder bör alltid övervägas för att skydda bäraren. Det elektriska motståndet hos denna typ av skoden kan ändras betydligt genom dess flexning, kontaminerings eller fukt. Detta skoden uppfyller inte dess avsedda funktion om de används i en vät 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 denna livslängden. Det rekommenderas att användaren etablerar ett inhomustest för elektriskt motstånd och använder det med regelbundna intervaller. De förtäckligen skodenon kan absorbera fukten om de har användts under lång tid och de kan bli ledande i en fuktig eller vät miljö. Om skodenon används underförhållanden där det sulmaterialet blir kontaminerat skall användaren alltid kontrollera de elektriska egenskaperna innan farliga områden beträdts. Där de antistatiska skodenon används skall motståndet från golvet vara sådant att det inte upphäver skyddet från skodenon. Om skodenon används skall ingen isolerande sula läggas in mellan innersulon i skodenon och användarens fot. Om användare lägger in någon icke-original fylldon eller läggssula mellan innersulon och foten skall de elektriska egenskaperna kontrolleras för kombinationen av skodenon/strumpan.

INFORMATION BETRÄFFANDE ILÄGGSSULA, INLÄGG

Om skodenon har ett löstagbart innerfoder skall testet endast utföras med ett innerfoder isatt i skodenon. Skodenon skall endast användas med innerfodret. Innerfodret kan endast bytas ut mot ett jämförbart innerfoder som tillhandahålls av producenten av det ursprungliga skodenon. Om skodenon inte har ett innerfoder skall testet utföras utan ett innerfoder isatt i skodenon. Skyddsegenskaperna hos skodenon kan påverkas av att innerfoder sätts i.

INFORMATION OM GENOMTRÄNGNINGSMOTSTÅND INNERSULA

Genomträgningsmotstånd hos detta skoden uppmättes i laboratorium med en spik på 4,5 mm i diameter med kontakt ände och en kraft på 1 100 N. Högre krafter eller spikar med mindre diameterrör ökar risken för genomträgning. 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 genomträgning. Båda typerna uppfyller minimalkraven för motstånd mot genomträgning 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:

METALLINNERSULAN: den verkliga formen på det givna föremålet (t.ex. diameter, geometri, skärpa) har mindre påverkan på genomträgningen men på grund av skottilverkningens restriktioner täcker det inte hela nedre delen av skor.

ICKE-METALL INNERSULA: den är lättare, mer flexibel och täcker större område med jämfört med metallulsulan, men nivån på motståndet mot genomträgning kan variera beroende på formen på det vassa föremålet (t.ex. diameter, geometri, skärpa). För ytterligare information om typ av motståndskraftiga innersulor mot genomträgning 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 skoden under maximalt tre år från tillverkningsdatumen som anges på etiketten på insidan av skor. Om sulan eller dess delar är tillverkade av annat material än polyuretan, rekommenderas att använda detta skoden upp till fem år från tillverkningsdatumen 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 skoden som inlindade i originalförpackningen.

BEKRÄFTELSE AV SÄLJARENS ANSVAR BETRÄFFANDE DEFECT PRESTANDA

Säljaren 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 defect prestanda (härrefter refererat till som "klagomål"), är den tillåtna perioden för att hävda sådana rättigheter 24 månader.

DEFEKTER KAN INTESA GODKÄNNAS OM:

- den har mekaniska eller kemiska skador
- mekaniskt skadade skor eller skokomponenter (sektion 2170 av affärsksoden)
- någon skodomförding under garantiperioden på grund av slitage orsakade av regelbunden användning eller orsakade av felaktig användning (sektion 2170 av affärsksoden)
- dess slitage är orsakat 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 fuktansamlningar
- dess slitage på grund av att instruktionerna inte följs 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 ojämamt monster och partellt olika ytor, vilket är karakteristiskt för naturligt läder
- alla modifieringar eller reparationer som inte är relaterad till normalt underhåll som gjorts på skodenon
- det är alla andra fall som inte beror på naturliga orsaker

Säljarens ansvar utsträcks inte till ändringar i egenskaper hos skodenon som åstadkoms under perioden på grund av normalt slitage eller naturliga ändringar i materialegenskaperna eller defekter som orsakas av att regler och principer inte följs vid korrekt val, användning och underhåll såsom angetts i instruktioner-na för användning, underhåll och vård av skodenon.

GRUNDLÄGGANDE VILLKOR FÖR IFYLLANDE AV ETT KLAGOMÅL

Villkoren för att lämna klagomål för produktansvar (klagomål) gäller under det nationellt antagna EU-direktivet för konsumenters rättigheter 2011/83/EU. 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 tillätna perioden för att lämna ett klagomål för tillverkningsfel (fel matchande storlek eller materialpar, saknad skokompon-

ponent etc.) eller materialfel (dessa defekter är vanligtvis synliga redan efter en kort användningsperiod av skorna).

- När en defekt upptäcks måste klagomålet lämna 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, torrade och korrekt sanerade.

Om produkterna levereras i acceptabelt hygieniskt skick (smutsiga, våta, visar tecken på mögel etc.) kommer de omedelbart att avvisas. Denna säljare skall endast hanteras de yrkade produkten om kunden lämnar skorna i acceptabelt hygieniskt kondition.

- Säljaren skall undersöka problemet gällande klagomålet genom att lämna ett skriftligt uttalande om förhållandet för de mottagna skodon där defekten definieras exakt.

- Efter deadline för rättigheterna 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 inte är reparabel skall kunden ha rätt att byta skodon eller återkalla köpekontrakten.

- Andra rättigheter för köparen, beträffande det köpta godset, skall inte påverkas.

Nedan finns en översikt av pictogram för de grundläggande typerna av material som används för olika delar av skoden. Eftersom pictogram är obligatoriska för minst en sko i ett par, med undantag för skodon som certifierats enligt EN ISO 201345 och EN ISO 20347, kommer det att underlättas inriktningen av materialkomposition för skodonen, förståelse av underhållsinstruktionerna och val av lämpliga skovårdsprodukter.



Övre materialer



Fodring och innersula



Sula



Annat material



Textil



Läder



Belagt läder

SPECIFIKATIONER:

Arbetsräddningskängor/-skor i enlighet med EN ISO 20345 och EN ISO 20347.

Vandringskodon(rekreation)

Sport – rekreation skodon

Nummer (kod) för design/storlek:

Pris:

Säljarens namn:

Plats (fullständig adress för platsen eller etableringsområdet för säljaren):

Företagets ID-nummer:

Datum, säljarens stämpel och signatur:

Vi önskar dig många lyckliga steg i våra skor.

Ägarens varumärken BENNON och ADAMANT, tillståndsinnehavare: Z-STYLED CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, 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 fotøy. 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 produktfeil.

VALG AV FOTØY

Vel nøyde riktigt størelse, bredde og design, materialsammensetning og brukområde som passer deg best. Skoene skal kun brukes i miljøer som passer med angitt bruk. Lengden på det indre rommet av fotøyet skal være lengre enn lengden på fotsalen din. Tuppen på tømme skal ikke ta bort i innsiden av skotålen. Gapet skal være omtrent 10 mm. Hvis du velger fel type sko, størelse, bredde eller form, vil dette ikke være grunner for senere krav.

Når du velger fotøy, skal du nøyne tenke på bruksområdet. Bruk fotøyet 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. Krensninger og designet avhenger av materialet som brukes, strukturen, designet og vedlikehold.

Når du kjøper nye sko, skal du prøve dem nøyne og sjekke at de er helle, sjekk profilen til sålen og lukkefunksjonene etc.BRUKSANVISNING, VEDLIKEHOLD OG STELL AV SKO

Generelle advarslar:

Før å sikre lang og feilfritt bruk er det nødvendig å holde skoene i god stand, noe som krever regelmessig inspeksjon og stell. Skikklig og regelmessig vedlikehold og skifte av slitt deler (innlegg og limt foring, innleggssål, skollisser, borrelås, etc.) vil forhindre skader på andre deler av skoen. Slik skader er ikke grunn for fremlægging et krev – det er grunnleggende vedlikehold som kunden er ansvarlig for. For første bruk skal du impregnere og behandle skoene med riktig middel. Utfor annet vedlikehold som er påkrevd. Bruk et skohorn når du tar på sko med lukket design. Bruk en skostamme 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.

Fottøy må brukes skikklig 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 ventiles skikklig etter hver bruk (fjern også innleggssålene). Dette er på grunn av at bruk av sko som ikke er helt tørt før forårsaker overdreven slitasje. Sko skal ikke bli skøkkvælt og skal beskyttes mot negative effekter fra mekanisk og kjemisk påvirkning (feks aggressive løsemidler, flyende gjødsel etc.) fordi disse effektene er skadelige for utseendet og overflatebehandlingaen og kan endre formen på skoene. Vi anbefaler å behandle overflaten av skoene med passende kjemikalier etter hver bruk i henhold til materialer og skotypa. Ingen sko kan vaskes i vaskemaskin, hvis ikke annet er spesifisert av produsenten. Støveler og sko med utvendig som er ikke helt vantte. Skinn og tekstilstoff som er mottandsdyktig mot fukt kan øke denne mottandsdyktigheten ved å bruke passende impregnering for fotøy. Den eneste typen fotøy som er mottandsdyktig mot fuktigheten uten negativ påvirkning er fotøy som er komplett laget av gummi eller plast. Våte sko skal ikke plasseres i direkte kontakt med varmekilder eller i nærmestheten 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 limite øvre og nedre delen av skoan kan påvirkes negativt ved blotelegging i væske, svettning eller ved å bruke fotøy som ikke er helt tort. Den limite sommen kan også losne på grunn av snubbling. Vær oppmerksam på at ved å bruke de samme skoene hver dag minker levetiden. Tidsrommet du har rett til å legge inn krav om skodefekter skal ikke forverkles 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. Skoene kan tjene sitt formål når den blir korrekt vedlikeholdt og stelt, avhengig av skoparametrenne, intensiteten av bruk og bruksformål.

SPESIFIK INSTRUKSJONER FOR VEDLIKEHOLD AV SKO

Fottøy laget av mykt eller monstrete lær - fjern skitt med en passande børste, myk klut eller en fuktig svamp. Bruk impregnering og en passende skokrem som passer skoafgen, type lær og overflatefinissen. Poler med en myk, tørr klut.

Fottøy laget av bortset lær (nubuk, velur) - fjern skitt med en gummibørste 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 - tekstilsko eller støvler i en kombinasjon av ulike materialer slik som lær og tekstiler kan behandles med tørstørring og ved å bruke passende behandling for tekstiler - for rengjøring, impregnering, oppfriskning av farger og forhindre flekkskadel.

Fottøy eller deler av fottøy av syntetiske materialer - Deler av sko lager av syntetiske materialer ligner ekte lær, men de har ikke samme kvalitet, har begrenset pusteegenskaper og er omfattende for mekanisk skade. Disse materialene er ikke vanskelige å vedlikeholde og kan lett vaskes med en fuktig klut med litt vasekjemidel og tørkes med et klut.

Gummifottøy - bruk en fuktig klut med vasekjemidel og tørk av med et klut.

Sko med vanntett membran - membranen gir økt motstand i den øvre skodelen når det gjelder vann, og puster slik at damp kan slippes ut fra innsiden av skoen. Vedlikeholdet av fottøyet avhenger av materialtypen ytterst, men du skal kun bruke produsentens anbefalte skoprodukter (f.eks. impregneringsspray etc.) som passer til bruk på fottøy med en vanntett membran.

BRUKSMRÅDER FOR FOTTØY

Ulike typer sko er designet for ulike typer bruk. Bruksområdet er basert på bruk av passende materialer, design og struktur og påkrevd vedlikehold. Når du velger fottøy skal du tenke nøyde på bruksområdet.

Trekking (frittid) 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.

Arbeidskko 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. Støvlene er ikke passende for beskyttelse mot farer som ikke er i henhold til standardene over. Støvlene er merket i samsvar med CE standarder.

Obs: Utvalget av PPE må ta hensyn til typen av og omfanget av farer som støvlene skal utsettes for. Beskyttet støvlene mot overdreven bløtlegging og skarpe objekter. Støvlene skal beskyttes mot kontakt med løsemidler, syrer, alkali og andre kjemikalier, jordbruksvæsker inkludert dyrfett og oljederivater, hvis ikke produsenten opplyser om annet.

Verne- og arbeidskko i kategori II (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 - arbeidskko 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 beskyttelseskavaler).

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 ståltupp 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 sertifisert i de gitte standardene.

Unnatt de respektive kravene uttrykt i den relevante kategorien kan vårt fottøy samsvar 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
		SB	S1	S2	S3
symboler	dekkede risikoer				
grunnleggende krav		x	x	x	x
SRA ¹⁾	sklimotstand på flislagte gulv NaLS ²⁾				
SRB ³⁾	sklimotstand på stål gulv med glyserol	x	x	x	x
SRC ⁴⁾	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 gjennomtrengning og absorbering av vann	o	o	x	x
P	såleønenhet beskyttelse mot perforering	o	o	o	x
	designet utvendig såle	o	o	o	x
CI	såleønenhet isolasjon mot kulde	o	o	o	o
HI	såleønenhet 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	statobsorberende ankelbeskyttelse (på øvre)	o	o	o	o
M	ankelbeskyttelse (kun for vernesko)	o	o	o	o

1) Minst ett krav må innfrihs.

2) NaLS – laurylsulfat-natrium opplosning

x – et obligatorisk krav, o – et valgfritt krav

MERKING

Følgende informasjon står på etiketten (klistremerket) på innsiden av skoen (inkludert det følgende eksemplet):

BENNOM

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. Samsvarsverurderingen er foretatt av lisensierte personer - for eksempel nr. 2369: VÍPO a.s., 1069/4 Generala Svobodu, 958 01 Partizánske (Slovakia); n.1023 ITC a.s. 299 trida Tomáše Bati, 764 21 Zlín (Tsjekkia); n. 0362, INTERTEK GROUP UK LTD, 25 Saville Row, London W1S 2ES.

FORHOLDSREGLER NÅR DET ANGÅR ANTISTATISK FOTTØY

Det antistatiske fottøyet skal brukes hvis det er nødvendig å redusere oppbygningen av elektrostastisk lading, samtidig som du unngår faren av antennning av brennbare substanser og damp og i tilfeller der farer for elektrisk stat først forårsaket av bruk av elektriske apparater eller deres stromforende deler ikke er helt eliminert. Du må unønt legge merke til at det antistatiske fottøyet ikke kan garantere fullstendig beskyttelse mot elektrisk stat, da det kun gir motstand mellom foten og gulvet. Hvis faren for elektrisk stat ikke er komplett eliminert, skal du sette i gang tiltak for å unngå denne faren. Slike tiltak i tillegg til tilleggstestene 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. når som helst under produktets levetid. En verdi på 100 k. 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 spennin opp til 250 V, skal brukerne være klar over at fottoyet, 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 fottoyet kan endres kraftig ved bøyning, forerensning eller fukt. Dette fottoyet vil ikke vite den tiltenke funksjonen hvis det brukes under våte forhold. Det er derfor nødvendig å sikre at produktet er i stand til å vite den designede funksjonen når det gjelder utlading av elektrostatiske ladinger, og også gi beskyttelse under hele levetiden. Vi anbefaler at brukeren etablerer en intern test for elektrisk motstand og bruker testen regelmessig og ofte. Det førsteklasses fottoyet kan absorbere fuktighet hvis det brukes over lang tid og kan bli stromforende i et fuktig eller vått miljø. Hvis fottoyet brukes under forhold der sålematerialer blir forerent, skal brukeren alltid sjekke de elektriske egenskapene til fottoyet før du går inn i et fuktig område. Der hvor det antistatiske fottoyet er i bruk skal motstanden til gulvet være slik at det ikke noytraliserer beskyttelsen som fottoyet gir. Ved bruk av fottoyet skal ikke isolasjonselementer settes inn mellom innersålen og foten, skal kombinasjonen fottoyet/sokk sjekkes for elektriske egenskaper.

INFORMASJON OM INNVENDIG SÅLE, INNLEGG

Hvis fottoyet leveres med en avtagbar indre sokk, skal testene alltid kun utføres med den avtagbare indre sokken satt inn i fottoyet. Fottoyet skal kun brukes med den indre sokken. Den indre sokken skal kun skiftes med en lik indre sokk levert av produsenten av fottoyet. Hvis fottoyet leveres uten en avtagbar indre sokk, skal testene kun utføres uten den avtagbare sokken satt inn i fottoyet. Beskyttelsesegenskapene til fottoyet kan påvirkes ved å sette inn den indre sokken.

INFORMASJON OM SPIKERBESKYTTENDE INNLEGGSSÅLER

Hullmotstanden til dette fottoyet 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 tilfeller er det nødvendig å ta i bruk alternative beskyttelsestilskudd.

På nærværende 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 fordele 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 Zin, www.z-style.cz

SÅLEINFORMASJON

Hvis sålen eller dens del er laget av polyuretan, anbefales det å bruke dette fottoyet 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 fottoyet i opp til 5 år fra datoen produsenten har trykket på etiketten inne i fottoyet.

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 nyt fottoyet pakket i originalpung.

BEKREFTELSE PÅ SELGERS ANSVAR NÅR DET GJELDER FEIL YTSELSE

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 anstrengelser 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 skadde 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 pusing 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 monster 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 ansees som naturlig.

Selgers ansvar dekker ikke endringer i egenskapene til fottoyet som oppstod under den perioden på grunn av normal slitasje eller naturlige endringer i materialegenskaper, 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 fottoyet.

GRUNNLEGGENDE FORHOLD FOR Å FREMSETTE EN KLAGE

Betingelsene for krav om produktansvars krav (krav) er underlagt nasjonalt lovlipsnøting av EU-s forbrukerrettighetsdirektiv 2011/83/EØS. Tidsbegrensningen for å benytte seg av produktansvars krav er regulert og er lik 24 måneder i alle land i EU for sluttbrukeren. En klage må fremliggges 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 skoene).

- Når en feil oppdages skal klagen sendes til selgeren så snart som mulig.
 - Fortsatt bruk av skoene 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, torket og skikkeltengt rengjort.
 - Hvis varene det klages på leveres i hygienisk ukaskeptabel tilstand (skitne, våte, viser tegn på mugg/råte etc.), vil kravet bli avvist. Selgeren skal kun håndtere disse varrene igjen hvis konsumenten tilbakebringer skoene i en hygienisk akseptabel tilstand.
 - Selger skal bevis problemet som ligger til grunn for klagen ved å fremlegge en skriftlig uttalelse om tilstanden av det mottatte fottoyet hvor defekten er eksakt definert.
 - Etter tidsrommet for retten til klager går ut, finnes ingen rett på garanti.
 - I tilfeller av fjernbare defekter, f.eks. defekter som kan repareres uten å ødele funksjonen og kvaliteten til skoene, har kunden rett til gratis fjerning av defekten innen 30 dager etter klagen. I tilfeller hvor defekten vender tilbake har kunden rett til skifte av fottoyet til nytt, eller rett til å trekke seg fra kjøpskontrakten.
 - Dersom defekten ikke er reparable, har kunden rett til nyt fottoyet eller rett til å trekke seg fra kjøpskontrakten.
 - Kjøperens andre rettigheter når det gjelder det kjøpte produktet, berøres ikke.
- Under er en oversikt over pictogrammer for de grunnleggende typer materialer som brukes for ulike deler av fottoyet. På grunn av at pictogrammene er påkrevd for minst en sko i et par, med unntak av fottoyet sertifisert i henhold til EN ISO 201345 og EN ISO 20347, vil det føre til orientering av materialkomposisjonen av fottoyet, innefornøtt med vedlikeholdsinstruksjonene og valg av riktige produkter for stell av skoene.



Ytre materiale



Foring og innersåle



Såle



Andre materialer



Tekstil



Lær



Belagt lær

SPESIFIKASJONER:

Vernestøver/arbeidssko i henhold til EN ISO 20345 og EN ISO 20347.

Trekking (frittid) fotøy

Sport – fritids fotøy

Nummer (kode) av design/størrelse:

Pris:

Selgers navn:

Sted (hele adressen til forhandler eller etablissement til selger):

Firmaindentifikasjon nr.:

Dato, selgers stempel og signatur:

Vi ønsker deg mange gode steg i våre sko.

Eieren av merkene BENNON og ADAMANT, sertifikatholder: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlin, 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.

SECTA 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 addotti 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 tendiscarpe. Per toglierla utilizzare un tendiscarpe 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 fodere 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 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 delle calzature. 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 la quale è destinata, considerando le differenze nell'intensità di utilizzo. La calzatura può assolvere alla propria funzione se viene usata, trattata e manutenuta correttamente, tenendo in considerazione i suoi parametri, la sua intensità d'uso e lo scopo per cui è stata concepita.

ISTRUZIONI 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 manutenere e possono essere lavati semplicemente con un panno inumidito con una piccola quantità di detergente e asciugati.

Calzature in gomma - pulirle con un panno inumidito con un detergente e asciugare.

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 delle queste calzature dipende dal tipo di materiale della tomaia, ma è opportuno utilizzarne 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 sopracitate 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 europee 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 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			
		OB	O1	O2	O3
Simboli	Rischi coperti	SB	S1	S2	S3
	Requisiti di base	x	x	x	x
SRA¹⁾	Resistenza allo scivolamento su pavimenti in ceramica + NaLS ²⁾				
SRB³⁾	Resistenza allo scivolamento su pavimenti in acciaio con glicerina	x	x	x	x
SRC⁴⁾	Resistenza allo scivolamento su pavimenti di entrambi i tipi (SRA+SRB)				
	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 rilevi	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 caviglia 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 lauroilsolfato 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):

etichetta identificativa del produttore BENNON
codice modello Z93860
numero di taglia SIZE: 42/8
data di produzione (mese / trimestre, anno) DATE: 04/2013
marcatura di conformità, numero, data stampigliata della norma CE EN ISO 20345:2011
categoria e/o simboli di protezione 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 attrezture 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: VÍPO a.s., 1069/4 Generál Svoboda, 958 01 Partzánske (Repubblica Slovacca); n.1023 ITC a.s. 299 třída Tomáše Bati, 764 21 Zlín (Repubblica Ceca); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, Londra W1 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 conduttori 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 minima 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 diventino 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 esplodere 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 conduttrive 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 SOLETTA ANTIPIERFORAZIONE

La resistenza alla perforazione di queste calzature è stata misurata in laboratorio utilizzando un chiodo del diametro di 4,5 mm con un'estremità acciuffata e una forza di 1.100 N. Forze 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 pungerne) dell'oggetto appuntito / del pericoloso ha meno effetto sulla perforazione, ma per via delle restrizioni della produzione della calzatura 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 appuntito (per esempio, il diametro, la geometria, la capacità di pungerne).

Per maggiori informazioni in merito alle solette antiperforazione usate nelle proprie calzature rivolgersi a Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zin, 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 avvolute 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 presentino 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 disinfeccata.

Se dovesse essere consegnato al venditore in condizioni igieniche inaccettabili (sporca, umida, con segni di batteri/muffe, ecc.) sarebbe immediatamente rifiutato. 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.



Materiale della tomaia



Fodera e soletta



Suola



Altri materiali



Tessuto



Cuoio



Cuoio rivestito

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)

Numeri (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., Malotova 5614, 760 01 Zlin, www.z-style.cz

FIN KENKIEN KÄYTÖTÖ- YLLÄPITO- JA HOITO-OHJEET

Hyvä asiakas,

Kiittämme teitä kenkien hankkimisesta, niiden tuoteviat kattava 24 kuukauden takuu astuu voimaan ostopäivänä. Tämän lomakkeen tiedot auttavat tekemään olleita päätöksiä jalkineiden valinnan, käytön ja ylläpidon aikana. Toivomme, että olette tytyväisiä tuotteisiimme.

Jos kengissä ilmenee vaurioita, jotka johtuvat käytööhoiden noudattamatta jättämisestä tai ohjeikirjan mukaisen ylläpidon laiminlyömisestä, takuu ei ole voimassa. Kenkinen (ja niiden osien) käyttöikä ei väittämättä vastaa niiden tuoteviikoja koskevan takuuun pituutta.

JALKINEIDEN VALITSEMISTEN

Valitse oikea koko, leveys ja sopivin malli, materiaalin koostumus ja käyttötapa huolellisesti. Käytä jalkineita ainoastaan niiden käyttöön sopivassa ympäristössä. Jalkineiden sisältänil on oltava jalkapohja pitempi. Varpaita ei välttämättä saa koskettaa kenken päätyä; varmista noin 10 mm:n vapaa tila. Jos kengät, niiden koko, leveys tai muoto valitaan virheellisesti, se ei anna oikeutta takuuvaateeseen.

Jalkineiden valitsemisen aikana on otettava huomioon niiden käyttötarkoitukset. Käytä jalkineita niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti ja niiden käyttöympäristössä. Jos kenkä käytetään niiden käyttötarkoitusten vastaisesti, se ei anna oikeutta valitukseen. Käyttötarkoitus ja malli riippuvat käytystä materiaalista, rakenteesta, mallista ja ylläpidosta. Uusia kenkiä hankkissaan niihin tulee kokeilla huolellisesti. Tarkista niiden ehjyytä, pohjan profiili sekä sulkimiin toiminta jne.

KENKIEN KÄYTÖTÖ- YLLÄPITO- JA HOITO-OHJEET

Yleiset varoitukset:

Pitkän ja engelmattonan käytön takaamiseksi kenken hyvää kuntoa tulee ylläpitää säännöllisin tarkistuksin ja hoitoimenpitein. Kun kenkä ylläpidetään oikeaan tapaan, sen aikainen ja niiden kulumin osat (lisäosat ja liimattut pehmusteet, sisäpohjat, narut, Velcro-tarrat, jne.) vaihdetaan, kenkinen muiden osien vauriot ehkästävät. Kyseiset vauriot eivät saa oikeutta takuuvaateeseen – perusylläpito on asiakkaille vastuulla. Kyllästä ja käsittele kengät asianmukaisella aineella ennen niiden ensimmäistä käyttökuertaa. Suorita myös ylläpitotoimenpiteet ohjeiden mukaisesti. Käytä keräiläkätkästä erityisesti suljettujen kenkämallien kodillalla. Käytä oikeaankokonaan kiristintä kenkien poistamisen yhteydessä. Samojen kenkien päättäimistä ja pitkäaikaista käytöä ei suositella. Kenkä tulee vaihtaa erityisesti kosteissa ympäristöissä. Jalkineita tulee käyttää vain oikein suljettuina, jotta niiden vuoraukset ja sisäpohja eivät kuluisi liikaa hankauksen vuoksi. Jos nahkakengät (erityisesti nahkaisilla sisäpohjilla varustetut kengät) alitustivat toistuvasti vedelle/kosteudelle, niiden luonnonliset ominaisuudet heikentyvät ja kengät voivat vaurioitua. Kengät tullee kuvittaa ja tuulettaa hyvin jokaisen käyttökerran jälkeen (poista myös sisäpohjat), sillä liian kosteiden kenkien käyttö aiheuttaa liiallista kulumista. Kenkä ei saa kastella läpimärkkiä ja ne tulee suojaata mekaanisilta ja kemiallisilta häittävaikeutuksilta (esim. voimakkaat liuottimet, nestemäinen lannoite jne.), koska ne vahingoittavat niiden ulkomuotoa ja voivat aiheuttaa kenkien epämoodostumusta. Kenkien pinnat ei sovitustetaan käsillä sopivilla kemikaaleilla jokaisten käyttökerran jälkeen materiaalisti ja kerkinpitistä riippuen. Kenkä ei saa pestä pesukoneessa, ellei valmistaja muuta määrää. Saapaat ja ulkoisia saumuja sisältävät kengät eivät ole täysin vedenkestäviä. Nahka- ja tekstilliskenkien vedenkestävyyttä voidaan parantaa käytäällä asianmukaisista jalkineiden kyllästysaineita. Yksinomaan kokonaan kumiset tai muoviset jalkineet kestävät kosteutta ilman, että sillä olisi haittavaikutusta. Märkää kenkä ei saa asettaa suoraan kosketukseen lämpölähteisiin tai niiden väliltömään läheisyyteen. Lämpö voi vahingoittaa kenkää pystyä. Kenkä ei saa puhdistaa voimakkaille aineille (esim. aseton, alkoholi jne.). Pinnan epäilästöt kuviot ja osittaiset erot ovat aitojen nahkamateriaalien luonnonlisi ominaisuuksia. Yläosan suojaamattonien materiaalien väri ja muoto voivat muuttua käytön ja ilmosto-olosuhteiden seurauksena; ne voivat esimerkiksi haluaantua jne. Kengän ylä ja alaosan liuattuman littoksen kunto voi heikentyä nesteiden, hiilekallisen tai liian kosteiden jalkineiden käytön ominaisuuksien, käyttötoaan ja -tarkoituksesta.

Huomaa, että kenkien käyttöikä lyhenee, jos samoa kenkää käytetään joka päivä. Kenkien takuu voimassaoloaika ei tarkoita kenkien käyttöikää. Tämän aikajaksion aikana kengät kestävät käytööä niiden ominaisuuksien ja käyttötarkoitukseen perjalta huomioihin niiden käyttötaasoa koskevat erot ja edellytetään, että niiden käyttö ja käsittely on oikeoppista. Kenka voi vastata tarpeisiin oikein käytettyyn, käsittelyyn ja ylläpidettynä huomioihin samalla kengän ominaisuuksien, käyttötoaan ja -tarkoituksesta.

KENKIEN ERITYISTÄ HOITO-OHJEET

Tasaisesta tai painetusta nahasta valmistetut jalkineet - poista epäpuhauted asianmukaisella harjalla, pohmeällä liinalla tai kostealla sielläni. Käytä kyllästysainetta ja sopivaa kyllästusainetta, jotta sopivat kengän väriin, nahkatyypin ja pintaan. Kiillota pohmeällä ja kuivalla liinalla.

Kiillotetusta nahasta (nubuk, velure) valmistetut jalkineet - poista epäpuhauted asianmukaisella harjalla ja käytä kiillotettuna nahkaan tarkoitettua erityistuotetta. Käytä kyllästysainetta vedenkestävyyden parantamiseksi. Vältä käytämästä kiillotusainetta.

Päälystetyistä nahasta valmistetut kengät - kalvolta tai muovikerroksella päälystetty nahka vastaa ominaisuuksiltaan maalattua/kiillotettua nahkaa. Nämä kengät tulee puhdistaa kostealla liinalla ja kuivata huolellisesti tai käytämällä syntteettisen materiaalien hoitoon tarkoitettuja kemikaaleja.

Tekillistä ja tekillistä ja nahän yhdistelmästä valmistetut kengät - eri materiaalien yhdistelmästä (esim. nahän ja tekillisen yhdistelmästä) valmistetut kengät tai saapaat voidaan käsittää kuivalta harjalla käytten asianmukaisista tekillistä välttämisteistä: puhdistamiseen, kyllästämiseen, värien kirkastamiseen ja tahrainnustamiseen ehkäisemiseen.

Synteettisistä materiaaleista valmistetut jalkineet ja jalkineiden osat - Synteettisistä materiaaleista valmistetut kenkien osat muistuttavat luonnonnahkaa, mutta ne elävät vastaa sitä laadultaan, niiden hengittävyyks on rajoitettua ja niissä esittynyt helpommin mekaanisia vaurioita. Näiden materiaalien ylläpito ei ole vaikeaa ja ne voidaan yksinkertaisesti pestä kostealla liinalla käytäen hiukan pesuaineetta ja pyyhkimällä ne kuiviksi.

Kumiset jalkineet - puhdista kostealla liinalla ja pesuaineella, pyhi kuiviksi.

Vedenkestävän kalvon sisältävät kengät - kalvo sujua kengän yläosan paremmien veden vaikutuksilta ja varmistaa hyvän hengittävyyden niin, että höyry poistuu kengän sisältä. Jalkineiden ylläpitotoimenpiteet riippuvat yläosan materiaalista, mutta käytä ainoastaan jalkineiden valmistajan suosittelema tuotteita (esim. kyllästysuuhkeet jne.), jotka sopivat käytettäväksi vedenkestävän kalvon omaaviin jalkineisiin.

JALKINEIDEN KÄYTÖTÖTARKOITUS

Kenkien käytötarkoitus vaihtee kenkätyypin mukaan. Käytötarkoitus perustuu sopivien materiaalien, mallin ja rakenteen käyttöön sekä vaadittuun ylläpitoon. Jalkineiden käytön aikana on otettava huomioon niiden käyttötarkoitukset.

Vaelluskengät (vapaa-ajan kengät) - tarkoitettu vapaa-ajan ja ulkoaktiviteettien tavallisissa olosuhteissa.

Urheilukengät - vapaa-ajan kengät - tarkoitettu erilaissinä vapaa-ajan käytöihin ja urheilulleiseen.

Työ- ja turvajalkineet (PPE) - tarkoitettu ammattikäytöön, suojaat paremmin vaarallista Euroopan standardien EN ISO 20345:2011 ja EN ISO 20347:2012 mukaisesti. Saapaat eivät sujua multia kuin yllä mainittujen standardien mukaisilta vaarolta. Saapaiskaa on C standardien vaatimustenmukaisuuden merkintä.

Huomio: Työ- ja turvajalkineiden valitsemisessa on huomioitava jalkineiden käyttöympäristön vaaratyyppit ja niiden laajuus. Suojaa saapaat liialliselta kosteudelta ja terävältä esineiltä. Saapaat tulee suojaa myös kosketukselta liuotusaineisilta, happoihin, alkaleihin ja muihin kemikaaleihin, maatalouden nesteisiin

(eläinravat ja öljyjohdannaiset mukaan lukien), ellei valmistaja muuta määritää.
Toisen luokan (IL) turva- ja työjalkineet – OOP-jalkineet, joiden rakenne on monimutkaisempi. Tarkoitettu ammattikäytöön, suojuottaa paremmin vaaroilta ja vammoilta seuraavien Euroopan turvallisuusstandardien mukaisesti vastaavan sertifiointin mukaan:

EN ISO 20347: 2012 ammattikäytöön tarkoitettu työjalkineet, jotka suojaavat käyttäjää onnettomuuksien vammoilta. Nämä kenkämällit on tarkoitettu suojaamaan pieniltä vaaroilta (alihaiset suojausvaatimukset).

EN ISO 20345: 2011 ammattikäytöön tarkoitettu turvajalkineet, jotka suojaavat käyttäjää onnettomuuksien vammoilta. Nämä kenkämällit on tarkoitettu suojaamaan keskuksista vaaroilta (esim. mekaanisen liikkeen aiheuttamilla vahingoilla). Jalkineissa on varvassuojet, jotka suojaavat vähintään 200 J:n ikkultaa sekä vähintään 15 KN:n paineelta. Näitä kenkämällje ei ole tarkoitettu suojaamaan muita kuin määritetyjen standardien mukaisilta vaaroilta. Vastaava luokitusmukaan valtuutuksia lukuun ottamatta valmistamamme jalkineet täyttävät seuraavan taulukon mukaiset lisävaatimukset ja ominaisuudet, joita on merkityt eri symboloilla ja niiden yhdistelmillä.

TYÖ- JA TURVAJALKINEIDEN PERUSLUOKITUKSET

	jalkineen luokitusten suojausluokan mukaan	luokitusmerkitä			
	EN ISO 20347:2012 työjalkineet	OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20345:2014 turvajalkineet	SB	S1	S2	S3
symbolit	soveltuvat vaarat				
perusaatimukset		x	x	x	x
SRA¹⁾ liukusuoja keramiillisella lattialla s NaLS ²⁾		x	x	x	x
SRB³⁾ liukusuoja teräsliittalla glycerollilla					
SRC⁴⁾ liukusuoja molemmissa lattiatyppisillä (SRA+SRB)					
suljettu kannan alue	o	x	x	x	x
FO ulkopohja kestävä ponneaineet (työ- ja turvajalkineet)	o	x	x	x	x
E energian absorptio kannan alueella	o	x	x	x	x
A antistaattiset ominaisuudet	o	x	x	x	x
WRU yläosa kestävä ja absorboi veden	o	o	x	x	x
P pohja suojuuttu lävistyksestä	o	o	o	x	x
muotoiltu ulkopohja	o	o	o	x	x
CI pohja eristetty kylmyydetä	o	o	o	o	o
HI pohja eristetty lämmöltä	o	o	o	o	o
HRO ulkopohja kestävä lämpökosketusta - jopa 300 °C saakka	o	o	o	o	o
WR jalkineet kestävät vettä	o	x	o	o	o
AN iskua vaimentava nilkkasuoja (yläosassa)	o	o	o	o	o
M vuohissuoja (vain turvajalkineet)	o	o	o	o	o

1) Vähintään yksi vaatimus on täytettävä.

2) NaLS = laurylisulfatiatriniumi luios

x – pakollinen vaatimus, o – valinnainen vaatimus

MERKITÄ

Seuraavat tiedot on annettu jalkineiden sisällä olevassa tuotemerkillä (tarrassa) (sisältää seuraavan esimerkin):

valmistajan tuotemerktti

BENNON

mallikoodi

Z93860

kokonumero

SIZE: 42/8

valmistuspäivämäärä (kuukausi/kolmannessuosi, vuosi)

DATE: 04/2013

sopimusmerkki, numero, standardin

CE EN ISO 20345:2011

luokka ja/tai suojausken symboli

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style C2 a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlin

€ Tämä tuotteessa oleva merkki osoittaa, että tuote täyttää Euroopan direktiivin 89/686/ETY henkilösuojaimia koskevat perusaatimukset, kuten jalkineiden muotoa ja rakennetta, laatu ja valmistusta sekä käytettyjä materiaaleja koskevat vaatimukset, jos EY-sertifikaatti on myönnetty. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2016/425 on voimassa.

Lisenssoidut henkilöt antoivat sopimuksen lausunnon - esimerkiksi nro 2369: VIPO a.s., 1069/4 Generál Svobodu, 958 01 Partizánske (The Slovak Republic); n.1023 ITC a.s. 299 třída Tomáše Bati, 764 21 Zlin (The Czech Republic); n. 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES.

ANTISTAUTTINEN JALKINEIDEN VAROTOIMENPITEET

Antistauttina jalkineita tulee käyttää, jos sähköstaattisten vaarauksien aiheuttama sähköstaattisuuden kertyminen on minimoitava sytyttäviin aineiden ja höyrjen sytyttämisen välittämiseksi kipinöiden avulla. Joka tapauksessa sähköiskun vaaraa ei ole poistettu kokonaan sähköläitteitä tai niiden sähköä johtavia osia käytteessä. Huomaan kuitenkin, että nämä antistauttinaid jalkineineen eivät tällä hetkellä suoja sähköiskuista vastaan vaan ainoastaan jalan ja lattian välisen vastuksista. Jos sähköiskuun vaaraa ei ole poistettu kokonaan, lisätöimenpiteet ovat tärkeitä tänään vaaran välittämiseksi. Kypseiset toimenpiteet sekä alla mainitut lisätietet tulee suojaa osana työpaikan sähkönlööstä tapaturmien ehkäisyjohelman. Kokemus on osoittanut, että antistauttinaiden takaamiseksi tuotteen purkautumisreitin sähkövastuksen on normaliaisti alaa 1000 M m² sen käyttöajan ajan. Uuden tuotteen pieni määrittely vastuksista on 100 k. rajallisen suojan varmistamiseksi vaarallista sähköiskousta tai sytytystä vastaan, mikäli sähköläitteessä ilmenee vikoja käytöjännittein ollessa konkeintaan 250 V. Käytijät tulee huomata, että jalkineiden tarjoama suoja voi joissakin olosuhteissa olla riittämätöntä ja lisätöimenpiteitä on harkittava käytävän suojaamiseksi. Tämän jalkineeniläinen sähkövastus voi muuttua huomattavasti sen taivutuksen, kontaminaation tai kosteuden seurauksensa. Tämä jalkine ei suorudu sen käytöntäkoituksesta, jos sitä käytetään märässä ympäristössä. Tuotteen tarkoituksenmukainen toimintakyky on tätten varmistettava sähköstaattisia vaarauksia käsien ja sen suojan varmistamiseksi sen koko käytööän ajan. Käytijät on suositeltavaa määritteää itse suritettavaa sähkövastuksen testi ja suritetaa se säännöllisesti ja usein. Ensiliukkaiset jalkineet voivat absoroida kosteutta, jos niitä on käytetty pitkään ja ne voivat johtaa sähköä kosteassa tai märässä ympäristössä. Jos jalkineet ovat kuluneet olosuhteissa, joissa pohjamateriaali kontaminoiutu, käytäjien tulee aina tarkistaa jalkineiden sähköiset ominaisuudet edellä mainitut ennen vaara-alueelle siirtymistä. Kun antistauttinaid jalkineita käytetään, lattian vauostus ei saa heikentää jalkineiden tarjoamaan suojaa. Jalkineita käytäessä niiden sisäpohjan ja käytäjän jalan välini ei saa asettaa eristäviä osia. Jos käytäjä asettaa alkuperäisiä osista poikkeavia pehmusteita tai sisäpohjan kengän sisäpohjan ja jalan välin, jalkine ja sukan yhdistelmän sähköominaisuuden tulee tarkistaa.

SISÄPÖHJAA (LISÄOSA) KOSKEVAT TIEDOT

Jos jalkineissa on irrotettavat sukkavuoraukset, testit tulee suorittaa ainoastaan irrotettavat sukkavuorauksen ollessa jalkineessa. Jalkineita tulee käyttää ainoastaan sukkavuorauksella. Sukkavuorauksia voidaan vaihtaa ainoastaan vastaanottaa alkuperäisen jalkineen valmistamana vuoraukseen. Jos jalkineissa ei ole sukkavuorausta, testit suoritetaan ilman sukkavuorausta. Sukkavuorauksia voi vaikuttaa jalkineen suojaaviin ominaisuuksiin.

LÄVISTYKSELTÄ SUOJAUTTUJA SISÄPÖHJIA KOSKEVAA TIETO

Jalkineiden kestävyys lävistyskästä vastaan mittauhin laboratoriossa käytetään halkaisijaltaan 4,5 mm:n naulaa lyhennetylä pääällä ja 1100 N:n voimaa. Suuremmat voimat tai pienemmät halkaisijat nulaulat lisäävät lävistysten vaaraa. Näissä tapauksissa on harkittava muita vahioitettavia suojaustapoja. Tällä hetkellä lävistyskästä suojaavat työ- ja turvajalkineita PPE on kahdenlaista (sisäpohjat, vuoraukset). Molemmat mallit täyttävät lävistystä suojaavat.

METALLINEN SISÄPOHJA: kysyessä olevan terävän esineen / vaaran muoto (esim. halkaisija, muoto, terävyys) vaikuttaa vähemmän läistykseen, mutta se ei kata kengän koko alaosaa kenken valmistusajoitusten vuoksi.

MUU KUIN METALLINEN SISÄPOHJA: kevyempi, joustavampi ja tarjoaa suuremman kattavuuden metalliseen sisäpohjaan verrattuna, mutta läistystyysoja voi vaihdella terävan kohteen muodon mukaan (esim. halkaisija, muoto, terävyys).

Lisätieto kenken läivystyksestä suojuista sisäpohjista on saatavilla ollaamalla yhteystä Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614 760 01 Zlín, www.z-style.cz

POHJAA KOSKEVAT TIEDOT

Jos pohja tai jokin sen osa on valmistettu polyuretaanista, tätä jalkineillä on suositeltavaa käyttää enintään 3 vuotta kengän sisälle merkitystä valmis-tuspäivästä. Jos pohja on valmistettu muusta kuin polyureetaanista, tätä jalkinetta on suositeltavaa käyttää enintään 5 vuotta kengän sisälle merkitystä valmistuspäivästä.

Tämän aikajakson jälkeen pohjan valmistusmateriaaleihin voivat vaikuttaa eri tekijät, kuten altistuminen valolle, kosteudelle, lämpötilamuutoksille jne. Nämä määritävät koskevat ainoastaan uusia jalkineita, jotka on käirrty alkuperäiseen pakkaukseen.

MYYJÄN VASTUU SUORITUSKYVKYKOJA KOSKIEEN

Myyjä on vastuuvollinen asiakkaaseen nähdyn edellyttäen, että tuoteet eivät olleet viallisia vastaanoton yhteydessä. Pyrimme säälyttämään tuotteiden korkean laadun, jos ostajalla on siitä huolimatta syy vaateiden tekemiseen suorituskyvikkoja koskien (jäljempänä, *valitus*), se on tehtävä 24 kuukauden kuluessa.

VIIKAA EI VOIDA HYVÄSKYÄ, JOS:

- kyseessä on mekaaninen tai kemiallinen vahinko
- kengässä tai jossakin sen osassa on mekaanisia vikoja (kauppalain osio 2170)
- kenkin takuuaiakaan ilmenevät muutokset johtuvat normalista käytöstä aiheutuvasta kulumisesta tai virheellisestä käytöstä (kauppalain osio 2170)
- kyseessä on normalista käytöstä johtuva kuluminen
- se johtuu virheellisestä valinnasta tai käsitteilystä
- kyseessä on osittainen värin halistuminen, erityisesti summien nahkavärien kohdalla, mikä johtuu suuremmasta haittumisesta tai kosteuden kertymisestä
- kyseessä oleva kuluminen johtuu lyläpito- ja hoito-ohjeiden noudattamattomasta jättämisestä
- kyseessä oleva vika on kompensiointi hinnan alennuksesta, jos ostaja oli tietoinen viasta ennen hankintaa
- kyseessä on epäatasainen kuvio ja osittainen pinnan poikkeama, mikä on ominaista luonnonnahalle
- jalkineeseen on tehty muutoksia tai korjausia, jotka eivät koske normaalia lyläpitoa
- kyseessä on jokin muu tapaus, joka voidaan helposti todeta asioiden luonteesta.

Myyjän vastuuvelvollisuus ei koske jalkineiden ominaisuuksien muutoksia, jotka ilmenivät kysyseisen aikajakson aikana normaalina kulumisen tai materiaalien ominaisuuksien luonnonlännen muutoksien vuoksi tai vikoja, jotka johtuvat oikeapöisten valitsemisen sääntöjen ja perusperiaatteiden tai käyttö-, lyläpito- tai hoito-ohjeiden noudattamattomasta jättämisestä.

PERUSTIEDOT VALITUKSEN TÄYTÄMISEEN

Tuoteavusteiden (vaateet) ehdot ovat Euroopan unionin kuluttajien oikeuksia koskevan direktiivin 2011/83/EUR maakohtaisten määräyskien mukaisia. Lop-pukäyttäjän tuoteavusteiden aikaraja on säännönmukainen ja vastaa 24 kuukautta kaikissa EU-maisissa. Valitus voidaan toimittaa, jos vika ilmenee määritetyin aikajakson sisällä ja valmistusviat (sopimaton koko tai materiaalien yhteensopivuus, puuttuva kengän osa, jne.) tai tekniset viat (ilmenevät yleensä kenkin lyhyen käyttöjakson aikana) ovat todettavissa.

- Valitus on välttämätövä myyjälle mahdollisimman pian vian esiintymisen jälkeen.

- Jos kenkin käyttää jatketaan vian ilmenevänä jälkeen, vika tai vahinko voi laajentua ja valitus voidaan tämän vuoksi hyllätä.

- Valituksen kohteena olevat tuotteet tulee toimittaa täydellisänä, puhtaina, kuivina ja asianmukaisesti steriloituina.

Jos valituksen kohteena olevat tuotteet toimitetaan hygieenisesti hyväksymättömässä muodossa (liikalset, märät, homeen merkkejä jne.), niitää ei hyväksytä.

Myyjän käsittelee valituksista kohteena olevat tuotteet uudelleen, jos kuluttaja toimittaa ne hygieenisesti hyväksytävissä muodossa.

- Myyjä tulee todeta valituksista kohteena oleva vika latimalle kirjallinen lausunto vastaanotettuun jalkineen kunnosta ja vian tarkka kuvaus.

- Kun vaatteen määriäkkää menee umpeen, takuu ei ole enää voimassa.

- Mikäli kysyseessä on poistettava vika (t.s. viat, jotka ovat korjattavissa muuttamatta kenkin toimintaa ja laatuja), asiakkaalla on oikeus korjauttaa vika maksutta 30 päivän kuluessa vaateesta. Jos vika ilmenee uudelleen, asiakkaalla on oikeus jalkineiden vailletoon tai sitoutua irti ostosopimuksesta.

- Jos vika ei ole korjattavissa, asiakkaalla saada uudet jalkineet tai sitoutua irti sopimuksesta.

- Tämä ei vaikuta ostajan muuhun oikeuksiin hankitutuhun tuotteisiin nähdessä.

Alla on jalkineiden eri osien perusmateriaalityyppien kuvakkeiden yhteenvedo. Koska kuvakkeet ovat pakollisia vähintään yhdessä kenkäparin kengässä, lukuun ottamatta standardin EN ISO 20345 ja EN ISO 20347 mukaan sertifioitua jalkineita, ne auttavat ymmärtämään jalkineiden materiaalin koostumusta, lyläpito-ohjeita ja valitsemaan oikeanlaista kenken hoidotuotteita.



Yläosan materiaali



Vuoraus ja sisäpohja



Pohja



Muut materiaalit



Tekstiili



Nahka



Päälystetty nahka

MAÄRÄITYKSET:

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, sertifointin haltija: Z-STYLE CZ a.s., Malotova 5614, 760 01 Zlín, 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 te 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 trátelo 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 período 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 empañarse 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 usa 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 lástrellos 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		marcado de categoría			
calzado de trabajo EN ISO 20347:2012		OB	O1	O2	O3
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⁾	x	x	x	x
SRB ¹⁾	resistencia al deslizamiento sobre suelo de acero con glicerina				
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 absorbéimpacts (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 laurinatos 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	Z93860
número de talla	SIZE: 42/8
fecha de fabricación (mes / trimestre, año)	DATE: 04/2013
índice de conformidad, número, fecha impresa de la norma	CE EN ISO 20345:2011
categoria y/o índice 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: VÍPO a.s., 1069/4 Generál Svoboda, 958 01 Partzánske (República Eslovaca); n.º 1023 ITC a.s. 299 třída Tomáše Baťi, 764 21 Zlín (República Checa); n.º 0362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W15 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 ofrezca 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 aislamiento o plantilla no original entre la plantilla y el pie, se deben comprobar las propiedades eléctricas del calzado/plantilla extraible juntos.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA PLANTILLA, INSERTO

Si el calzado se suministra con una plantilla extraible, las pruebas deberán realizarse únicamente con la plantilla extraible insertada en el calzado. El calzado debe usarse solo con la plantilla extraible colocada. La plantilla extraible puede sustituirse solo con otra plantilla extraible similar suministrada por el fabricante del calzado original. Si el calzado se suministra sin plantilla extraible, las pruebas deberán realizarse sin tal plantilla extraible en el calzado. Las propiedades protectoras del calzado pueden verse afectadas al insertar una plantilla extraible.

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 / peligro (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 SUELTA

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 interior 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 período, 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 esta 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 sucesiva „reclamación“), el plazo permitido para ejercitarse 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 período 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 impróprio.
- 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 conoce 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 excede 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 ejercitarse 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 ejercitarse 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, este 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 separados 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 verán 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



Forro y plantilla



Suela



Otros materiales



Tejido



Piel



Piel recubierta

ESPECIFICACIONES:

Botas/zapatos de seguridad laboral conformes a las normas EN ISO 20345 y 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 καλύπτουν από 24-μηνη εγγύηση έναντι έλαττωμάτων προϊόντος, η οποία αρχίζει από την ημέρα της αγοράς τους. Οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο θα σας βοηθήσουν να λάβετε τις οιστές αποφάσεις σχετικά με την επιλογή, τη χρήση, και τη συντήρηση των υποδημάτων. Επίσημα θα μείνετε κανονοποιημένοι από τα προϊόντα μας.

Παράλληλα, θα θελόμενος να τονίσουμε πώς από τα υποδήματα έχουν προστατευτεί στο εγχειρίδιο οδηγών, δεν θα ληφθεί υπόψη καμία άξιωση για έλαττωματικό προϊόν. Τα υποδήματα (και τα μέρη των υποδημάτων) έχουν την ωφελιμή διάρκεια ζωής τους η οποία μπορεί να μην αντιστοιχεί απαραίτητα με τη διάρκεια της εγγύησής που καλύπτει έλαττώματα προϊόντων.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΣΑΣ

Έπιλεξτε προσεκτικά το ωντότο 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 πέλματος σας. Οι άκρες των δαχτύλων δεν πρέπει να φθάνουν ως το εσωτερικό του μπρωστινού δίκρου του υποδήματος; το δίκρονο πρέπει να είναι περίπου

ενεργειακό σοκ τουλάχιστον 200 J και από συμπίεση τουλάχιστον 15 kN.

Αυτοί οι τύποι υποδημάτων δεν έχουν σχεδιάστει με σκοπό την παροχή προστασίας από κινδύνους που δεν καθορίζονται στα αναφερθέντα πρότυπα. Εκτός από τις αντιστοιχείς απαιτήσεις, που εκφράζονται από τη σχετική κατηγορία, τα υποδήματα μας μπορεύν να συμπληρώνονται σε επιπρόσθιες απαιτήσεις και ιδιότητες, οι οποίες εκφράζονται με σύμβολα και συνδυασμό τους - όπως περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ταξινόμηση υποδημάτων σύμφωνα με το βαθμό προστασίας		σήμανση κατηγορίας			
		OB	O1	O2	O3
		SB	S1	S2	S3
Σύμβολα	Καλυπτόμενοι κίνδυνοι				
SRA ¹⁾	Βασικές απαιτήσεις	x	x	x	x
SRB ²⁾	Αντίσταση ολιοθήσης σε κεραμικό δάπεδο 5 NaLS ³⁾	x	x	x	x
SRC ⁴⁾	Αντίσταση ολιοθήσης σε χαλύβδινο δάπεδο με γλυκερόλη				
FO	Αντίσταση ολιοθήσης και στους δύο τύπους δαπέδων (SRA+SRB)	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 διεισδύση και απορρόφηση νερού	o	o	x	x
P	προστασία της μονάδας σύλλας από διάτρηση	o	o	o	x
CI	σχεδιασμένη εξωτερική σόλα	o	o	o	o
HI	μόνωση μονάδας σόλας έναντι ψύχους	o	o	o	o
HRO	μόνωση μονάδας σόλας έναντι θερμότητας	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 (μένο για υποδήματα ασφαλείας)	o	o	o	o

1) Πρέπει να επιτελεύεται τουλάχιστον μία απαιτήση.

2) NaLS - διάλυμα διαθέλμωσηκού νερό

x - υποχρεωτική απαιτήση, o - προαιρετική απαιτήση

ΣΗΜΑΝΣΗ

Οι ακόλουθες πληροφορίες αναγράφονται στην ετικέτα (αυτοκόλλητο) στο εσωτερικό των υποδημάτων (συμπεριλαμβανομένου του ακόλουθου παραδείγματος):

Μάρκα κατασκευαστή

BENNON

Κωδικός μοντέλου

Z93860

Αριθμός μεγέθους

SIZE: 42/8

Σήμα συμφόρωσης, αριθμός
ημερομηνίας εκτύπωσης του προτότυπου
Σύμβολο κατηγορίας και/ή προστασίας

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

◆ Αυτή η σήμανση σε ένα προϊόν υποδεικνύει ότι το προϊόν πλορί τις βασικές προδιαγραφές που απαιτούνται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 89/686/ΕΟΚ σχετικά με τα μέσα απαραίτητης προστασίας (ΜΑΠ), όπως σήχυμα και κατασκευή υποδημάτων, ποιότητα και εργασία σε όλα τα υπόδημα και τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν σε άνεψια μεταφορά είναι πατοποιητικό ΕΚ. Αν έχει εκδοθεί πατοποιητικό ΕΚ, έχει εφαρμογή ο Κανονισμός (ΕC) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινωνιού και Συμβουλίου. Η αισιοδοξή της συμφόρωσης πραγματοποιήθηκε από τους αδειοδοτημένους φορείς - για παράδειγμα του υπ. αριθμ. 2369: VIPO a.s., 10/9/4 Γενεύα Svoboda, 958 01 Partizánske (Δημοκρατία της Σλοβακίας), αρ. 1023 ΙΤC a.s. 299 třída Tomáška Bati, 764 21 Zlín (Δημοκρατία της Τσεχίας), ο 362, INTERTEK GROUP UK, 25 Savile Row, London W1S 2ES Hν. Βασιλείου.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

Τα αντιστατικά υποδήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται αν είναι απαραίτητη η ελαχιστοποίηση της ηλεκτροστατικής φόρτισης μέων των διάχυσης των ηλεκτροστατικών φορτίων, μενώντας συνεπά τον κίνδυνο ανάφλεξης από σπινθήρα εύπλεκτων ουσιών και ατμών μέσω σπινθήρων, και σε περίπτωση που δεν έχει εξαλειφθεί πλήρως η κίνδυνος που προκαλείται από τη χρήση οποιαδήποτε ηλεκτρικής ουσιεύς ή των ηλεκτρικά αγύγιμων μερών της θύρας. Θέτει πρέπει να σημειωθεί ωστόσο, πως τα αντιστατικά υποδήματα δεν μπορούν να εγγυθούν επαρκή προστασία σε όλη τη διάρκεια της ωρέλημης μέρας για απορίους που προκαλείται από τη χρήση παρασύρματων του κύρου εργαλείου. Η εμπειρία έχει καταδείξει πως, για αντιστατικούς σκοπούς, η διάρκειμη εκφρότηση μέων εν προύδηστος θα πρέπει να γίνεται σε μόνιμη ποσότητα σε πάντα την ίδια περίοδο. Η αντισταση ιδιαίτερα υποδημάτων αυτού του τύπου μπορεύει να αλλάξει σημαντικά από την κάμψη, τη ρύπανση ή την υγρασία τους. Αυτά τα υποδήματα δεν επιτελούν την επιδυνημόση λειτουργία του όχικα στην διάρκεια που προκαλείται από την χρήση παρασύρματων του κύρου εργαλείου. Είναι, συνεπώς, απαραίτητη η διασφάλιση πως τα προϊόντα είναι ιδιαίτερα προστατευτικά κατά τη διάρκεια που προκαλείται από τη χρήση παρασύρματων του κύρου εργαλείου. Τα υποδήματα πρώτης τάξης μπορούν να απορρόφουν την υγρασία σε έγκοντα φορεθεί που μέγαλα διαστήματα να αποκτήσουν ιδιότητες αγγούνων 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 νάντια να ελέγχουν τις ηλεκτρικές ιδιότητες των υποδημάτων πριν εισέλθουν σε επικίνδυνη περιοχή. Σε χώρους όπου την 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 μνηστικά στοιχεία ανάμεσα στο εσωτερικό πέλμα και στο πόδι, ο συνδυασμός υποδήματος/κάλτσας θα πρέπει να ελεγχθεί με γνήσια μάλακη επένδυση ή πέλμα ανάμεσα στο εσωτερικό πέλμα και στο πόδι, ο συνδυασμός υποδήματος/κάλτσας θα πρέπει να ελεγχθεί με προστατευτικές ιδιότητες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΛΜΑ, ΕΝΘΕΤΟ

Αν το υπόδημα διαβιβάζει αφαιρούμενη επένδυση τύπου κάλτσας, οι δοκιμές θα πρέπει να εκτελεστούν μόνο αφού έχει εισαγεθεί στο υπόδημα μια αφαιρούμενη εσωτερική επένδυση τύπου κάλτσας. Το υπόδημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με την επένδυση τύπου κάλτσας. Η επένδυση τύπου κάλτσας μπορεί να αντικατασταθεί από μία παρμόσια επένδυση τύπου κάλτσας που παρέχεται από την κατασκευαστή του αρχικού υποδήματος. Αν το υπόδημα δεν διαθέτει επένδυση τύπου κάλτσας, οι δοκιμές εκτελέσκαν χωρίς αυτή την επένδυση τύπου κάλτσας.

Όνομα πωλητή:

Τοποθεσία (πλήρης διεύθυνση της έδρας ή των εγκαταστάσεων πώλησης):

Αριθμός ταυτοποίησης της εταιρίας:

Ημερομηνία, σφραγίδα και υπογραφή πωλητή:

Σας ευχόμαστε πολλά χαρούμενα βήματα με τα παπούτσια μας.

Η ιδιοκτήτρια εταιρία των σημάτων 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 доволыны 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 даны 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 mm. Неудачно выбранный вид, размер, ширина или форма обуви не могут стать причиной ее рекламиации. 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 рекламиации. 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 примеряйте, 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 беспроблемного 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 вкlevываемые стельки, шнурки, вельц = застежки-липучки и т.д.) Вы можете избежать повреждения других частей Вашей обуви. Такое повреждение не может быть основанием для рекламиации, 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 рожком. 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 проверить (вывих из нее стельки), так как использование недостаточно высушенной обуви приводит к ее чрезмерному изнашиванию. В случае многократного намокания 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 намокания, так как при этом повреждается поверхностная обработка обуви, и обувь деформируется. После каждого использования рекомендуем обработать обувь соответствующими средствами для чистки 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. Устойчивость 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. Промоющая 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., выцветти и т. п. На прочность соединения верхней части обуви с подошвой у клееной обуви может отрицательно повлиять намокание, пропитывание потом или повторное использование недостаточно высушенной обуви. Клееное соединение может ослабнуть, например, при неосторожной ходьбе или спотыкании. Примите во внимание, что при ежедневном ношении созерцание скращается 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 характеристики, 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 - подходит 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 шлифованной кожи (нубук, велюр) - резиновой щеткой удалите загрязнения и обработайте специальным средством для шлифованных типов кожи. Используйте водоталкивающую импрегнацию. Не пользуйтесь 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, окрашивают краски и препятствуют загрязнению.

Обувь или части обуви из синтетических материалов - части обуви, изготовленные из синтетических материалов, покоящих на натуральной коже, но не достигающих ее качеств, имеют ограниченную водонепроницаемость и восприимчивы к механическому повреждению. Эти материалы не требовательны к уходу. Достаточно их вычистить салфеткой, смоченной в воде с добавлением поверхностью активного вещества.

Обувь резиновая - обувь помойте салфеткой, смоченной в воде с добавлением поверхностью активного вещества, и вытрите насухо.

Обувь с водостойкой мемброй - мембра обеспечивает стойкость верхней части обуви к проникновению воды извне, но одновременно сохраняет водонепроницаемость обуви, способствует отводу пара изнутри. Во время ухода за обувью действуйте в зависимости от использованного материала верхней части, применяйте только средства (напр., спрей для импрегнации 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.

Треккинговая 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, воздействию которых обувь будет подвержена. Обувь необходимо защищать от чрезмерного увлажнения и контакта с острыми предметами. Обувь необходимо также защищать от действий растворителей, кислот, щелочей и других химических веществ, хвойкостей 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, защищает 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 взаимных комбинаций – 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⁾	x	x	x	x
SRB ³⁾ устойчивость к скольжению на стальном полу с ликерином	x	x	x	x
SRC ⁴⁾ устойчивость к скольжению на обоих типах полов (SRA+SRB)	o	x	x	x
область пятки закрыта	o	x	x	x
FO устойчивость подошвы к горючему (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 подошвы (сверху)	o	o	o	o
M защита плоских ноги (только для защитной обуви)	o	o	o	o

1) должно быть удовлетворено минимально 1 требование

2) NaLS – раствор лаурилсульфат натрия

x – обязательное требование o – необязательное требование

ОБОЗНАЧЕНИЕ

На этикетке (щитке) внутри обуви находятся следующие сведения (с приведением следующего примера):

BENNON

Z93860

SIZE: 42/8

DATE: 04/2013

CE EN ISO 20345:2011

S3 SRC HRO WR CI

Z-Style C2 a.s.

Malotova 5614, 760 01 Zlin

С 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 ЕС; 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. Generala Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske; 1023 «ITC a.s.», адрес: Tř. Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín; H. 0362 «INTERTEK GROUP UK», адрес: 25 Savile Row, London W15 2ES.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ К АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ОБУВИ

Антистатическая обувь рекомендуется использовать там, где необходимо изменить электростатический заряд его отведением так, чтобы исключить опасность поджога искрой, например, у горючих веществ и материалов, 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 травм на рабочем месте. Опыт показал, что путь отведения заряда изделием с антистатическими целями должен иметь, как правило, электрическое сопротивление не менее 1000 МОм, в течение всего срока службы обуви. Величина 100 КОм 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 осознавать, что в определенных условиях обувь не предоставляет необходимую защиту, поэтому следует принимать и другие меры защиты. Электрическое сопротивление такого типа обуви может в результате изгиба, загрязнения или под воздействием влажности существенно измениться. Данная обувь не выполняет требуемую функцию в мокрой среде. В связи с этим необходимо обеспечить, чтобы изделие выполнило требуемую функцию, т. е. отводило электрический заряд и оказывала определенную защиту в течение всего срока службы. Пользователям рекомендуем 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 пользователи носят обувь в условиях, в которых материал подошвы подвергается загрязнению, они должны 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 ступней 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 О АНТИПРОКОЛОНЫХ 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 увеличивает 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, пластин), устойчивых к проколам. Оба типа соответствуют минимальным требованиям на устойчивость к проколам согласно стандарту, указанному для этой обуви, но каждый из них имеет различные преимущества и недостатки, включая следующие:

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТЕЛЬКА: форма острого предмета / опасности (напр., диаметр, геометрия, острая) имеет меньшее 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 / опасности (напр., диаметр, геометрия, острая).

Для более подробной информации о типе антипроколных стелек, использованных в Вашей обуви, обращайтесь в фирму:

АО «Z-STYLE CZ» по адресу: Matolova 5614, 760 01 Zlin, 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 оригиналную упаковку.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОДАВЦА ЗА ДЕФЕКТОВОЕ 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 reklamacia), 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 гарантитного срока в результате обычного использования или неправильного использования обуви (§ 2167 Гражданского кодекса)
 - речь идет об износе вещи в результате неудачного выбора, использования или неквалифицированного 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/EU. Срок применения мер ответственности за дефектное исполнение унифицирован и составляет 24 месяца для конечного пользователя во всех странах ЕС.

Рекламация можно предъявить за дефекты, возникшие в течение гарантитного срока в результате доказуемой ошибки производства (непарная обувь по размерам или материалам, недостающий компонент обуви и пр.) или же в результате нарушения технологического процесса (эти дефекты проявляются, как правило, уже после кратковременного использования обуви).

- рекламация должна быть предъявлена продавцу бесплатно (если это возможно) после обнаружения дефекта
- дальнейшее использование обуви после обнаружения дефекта может привести к его усугублению, что может стать причиной непринятия рекламации
- товар к рекламации необходимо предъявлять в полном, чистом, сухом и гигиенически приемлемом состоянии. В случае, если товар предъявлен в неприменимом в гигиеническом отношении состоянии (грязный, мокрый, с плесенью и т.д.), рекламация будет решена безвознаградно путем отказа от нее. Продавец будет повторно заниматься вопросом рекламации, только если покупатель предъявят 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 устранимого дефекта покупатель имеет право на замену товара или на аннулирование договора купли-продажи
- в случае возникновения неустранимого 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.



Верхний материал



Подкладка и стелька



Подошва



Другой материал



Ткань



Кожа



Кожа с покрытием

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБУВИ:

Рабочая предохранительная обувь согласно EN ISO 20345 и 20347

Треккинговая 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 Zlin, www.z-style.cz

**GOOD
SHOES**

NO STRESS

www.bennon.cz

www.adamant.cz