

NÁVOD NA POUŽÍVÁNÍ, ÚDRŽBU A OŠETŘOVÁNÍ OBUVI

Vážený zákazníku,

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili naši obuv. Informace v tomto listě Vám pomohou správně se rozhodovat při výběru, používání a údržbě obuvi. Věříme, že budete s našimi výrobky spokojeni.

VÝBĚR OBUVI

- Pečlivě vyberte správnou velikost, šíři a nejlépe vyhovující stříhové provedení. Délka vnitřního prostoru obuvi má být delší než délka chodidla. Špičky prstů by se neměly dotýkat rubové strany svršku, nadměrek má činit přibližně 10mm. Nevhodně zvolený druh, velikost, šíře nebo tvar obuvi nemohou být důvodem k pozdější reklamaci.
- Při výběru pečlivě zvažte účel, k němuž bude obuv používána. Obuv používejte způsobem a v prostředí odpovídajícím její účelovosti. Změny vzniklé v důsledku užívání obuvi v rozporu s účelem jejího použití nemohou být důvodem k pozdější reklamaci.
- Obuv si při nákupu pečlivě vyzkoušejte, prověřte její neporušenost, profil podešve, funkčnost uzávěrů.

ÚČELOVOST OBUVI

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

- **Trekingová (rekreační) obuv** – je obuv určená k nošení ve volném čase při různých rekreačních a outdoorových aktivitách v nenáročných podmínkách.
- **Sportovně rekreační obuv** – je obuv určená pro provozování různých rekreačně sportovních aktivit ve volném čase.
- **Pracovní a bezpečnostní obuv (OOPP)** – je obuv určená pro profesionální použití se zvýšenou ochranou proti rizikům v souladu s označením podle evropských norem EN ISO 20345:2011 a EN ISO 20347:2012. Obuv není vhodná k ochraně proti rizikům, jež nejsou předmětem uvedených norem. Obuv je označena značkou shody s uvedenými normami CE.

Pracovní a bezpečnostní obuv II. kategorie - obuv, OOP složitější konstrukce s ochranou před zvýšenými riziky, pro profesionální použití určená na ochranu proti nebezpečí ve shodě s následujícími evropskými normami.

- EN ISO 20347:2012 pracovní obuv pro profesionální použití, chrání uživatele před zraněními, které se mohou stát při nehodách
- EN ISO 20345:2011 bezpečnostní obuv pro profesionální použití, chrání uživatele před zraněními, která se mohou stát při nehodách; obuv je vybavena tužinkami na ochranu prstů, konstruovanými k ochraně proti nárazu energií nejméně 200 J a proti stlačení tlakem nejméně 15 kN.

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

Základní kategorie pracovní a bezpečnostní obuvi

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

1) musí být splněný jeden z požadavků

2) NaLS – roztok laurylsulfátu sodného

x – povinný požadavek o – nepovinný požadavek

OZNAČENÍ

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

identifikační označení výrobce	Trod
kód modelu	Z93860
číslo velikosti	SIZE: 42/8
rok a alespoň čtvrtletí výroby	DATE: 02/2019
značka shody	CE
číslo, rok vydání normy,	EN ISO 20345:2011
kategorie a/nebo symbol ochrany	S3 SRC HRO WR CI
adresa	TRIODON, spol. s r. o. 6. května 38 763 16 Fryšták

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

UPOZORNĚNÍ K ANTISTATICKÉ OBUVI

Antistatická obuv má být používána tam, kde je potřeba zmenšit elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, například hořlavých látek a výparů, a dále v podmínkách, kde není zcela vyloučeno nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání jakéhokoliv elektrického zařízení nebo jeho částí vodících elektrický proud. Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže zaručit adekvátní ochranu před úrazem elektrickým proudem, ale vytváří pouze odpor mezi chodidlem a podlahou. Pokud se nebezpečí úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, jsou nezbytná dodatečná opatření k jeho vyloučení. Taková opatření a další přídatné zkoušky, které jsou uvedeny níže, by se měli stát součástí běžného programu při předcházení zraněním na pracovišti.

Zkušenosti ukázaly, že cesta na odvádění náboje výrobkem na antistatické účely má mít obvykle elektrický odpor menší než 1000 MΩ, a to po celou dobu životnosti obuvi. Hodnota 100 kΩ je specifikována jako nejnižší hranice odporu nového výrobku, která zajišťuje určitou omezenou ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem nebo před zapálením zapříčiněným poruchou na elektrickém přístroji při práci s napětím do 250V. Uživatel by si měl uvědomit, že za určitých podmínek obuv neposkytuje potřebnou ochranu, proto má uživatel přijmout vždy i další bezpečnostní opatření.

Elektrický odpor tohoto typu obuvi se může v důsledku ohýbání, kontaminace nebo působením vlhkosti značně změnit. Tato obuv neplní požadovanou 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. Uživateli se doporučuje zavést měření elektrického odporu ve vlastní organizaci a provádět ho v pravidelných krátkých intervalech.

Obuv třídy I může absorbovat vlhkost, pokud je dlouhý čas obutá, a v mokrém a vlhkém prostředí se může stát vodivou. Pokud se obuv nosí v podmínkách, ve kterých se materiál podešve kontaminuje, uživatelé by měli zkontrolovat elektrické vlastnosti obuvi před každým vstupem do nebezpečné oblasti.

Tam kde se používá antistatická obuv, odpor podlahy by měl být takový, aby se nezrušila ochrana, kterou obuv poskytuje. Při používání se nemají mezi vnitřek podešve a chodidlo vkládat žádné izolační prvky. V případě, že mezi podešev a chodidlo uživatel vloží stélku, je třeba přezkoušet elektrické vlastnosti obuv/stélka.

ODOLNOST PROTI PROPÍCHNUTÍ

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

U obuvi určené jako OOP jsou v současnosti k dispozici dva všeobecné typy stélek (vloček, planžet) odolných proti propíchnutí. Oba typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propíchnutí u normy označené na této obuvi, ale každý z nich má různé další výhody a nevýhody, včetně následujících:

KOVOVÁ STÉLKA: tvar ostrého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost) má menší vliv na propíchnutí, ale vzhledem k omezením při výrobě obuvi nepokrývá celou spodní část obuvi.

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

Pro více informací o typu stélky odolné proti propíchnutí použité ve Vaší obuvi, prosím kontaktujte dodavatele uvedeného v těchto instrukcích.

INFORMACE O STÉLCE

Pokud se obuv dodává s vyjímatelnou vkladací stélkou, zkoušky by měly být provedeny s vyjímatelnou vkladací stélkou vloženou v obuvi. Obuv se musí používat pouze s vloženou vkladací stélkou. Vkladací stélka se může nahradit pouze srovnatelnou vkladací stélkou dodávanou výrobcem původní obuvi. Pokud se obuv dodává bez vyjímatelné vkladací stélky, zkoušky byly provedeny bez vkladací stélky v obuvi. Vložením vkladací stélky se mohou ovlivnit ochranné vlastnosti obuvi. Děkujeme Vám, že jste si zakoupili naši obuv. Informace v tomto listě Vám pomohou správně se rozhodovat při výběru, používání a údržbě obuvi. Věříme, že budete s našimi výrobky spokojeni.

INFORMACE O PODEŠVÍCH

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

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

NÁVOD NA POUŽITÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBU OBUVI

Obecná upozornění:

- Aby bylo zajištěno dlouhodobé a bezproblémové užívání, žádáme Vás udržovat obuv v dobrém stavu, což si vyžaduje její pravidelnou kontrolu a ošetřování.
- Před prvním použitím obuv naimpregnujte a ošetřete vhodným ošetřujícím přípravkem. Další údržbu provádějte dle potřeby.
- Při obouvání, zejména uzavřeného střihu, používejte obouvací lžici.
- Nedoporučuje se používat každý den stejnou obuv po delší dobu, obuv je nutno střídát, zejména v nepříznivém počasí.
- Obuv je třeba nosit řádně uzavřenou, aby nedocházelo k nadměrnému opotřebení podšívky a stélek odíráním.
- Obuv je nutno po každém použití nechat řádně vyschnout a vyvětrat (včetně vyjmuté vkládací stélky), neboť používání nedostatečně vysušené obuvi způsobuje její nadměrné opotřebení.
- Obuv je nutno chránit před nepříznivými mechanickými i chemickými vlivy (např. agresivní rozpouštědla, močůvka, apod.) a rozmáčením, neboť tyto vlivy poškozují vzhled povrchové úpravy a deformují tvar obuvi.
- Obuv doporučujeme po každém použití ošetřit dle typu a materiálu vhodnými prostředky na obuv.
- Žádnou obuv nelze prát v pračce, není-li výrobcem uvedeno jinak.
- Žádná obuv s konfekčním šitím není vodotěsná. Odolnost usňové a textilní obuvi proti promáčení lze zvýšit použitím vhodných impregnačních přípravků na obuv.
- Promáčená obuv se nesmí sušit v přímém kontaktu s tepelnými zdroji ani v jejich bezprostřední blízkosti.
- Při ošetřování obuvi nepoužívejte agresivní prostředky jako např. aceton, líh, apod.
- Nerovnoměrná kresba líce a částečné rozdíly v povrchu jsou přirozenými vlastnostmi materiálů z přírodní usně.
- Vrchové materiály mohou v důsledku působení času a klimatických podmínek měnit během užívání svůj barevný odstín a vzhled, jde např. o vyblednutí apod.
- Údržbou a včasnou výměnou opotřebovaných vyměnitelných součástí obuvi (šněrovadel, stélek, atd.) lze předejít poškození dalších součástí obuvi. Toto případné poškození nemůže být důvodem k pozdější reklamaci.
- Pevnost spoje svršku se spodkem u lepené obuvi může být negativně ovlivněna promočením, propocením nebo opakovaným užíváním nedostatečně vysušené obuvi. Při neopatrné chůzi může dojít k uvolnění lepeného spoje např. v důsledku zakopnutí.
- Vlivem dlouhodobého a intenzivního působení vlhkosti se může na kovových součástech obuvi vyskytnout koroze.
- Při intenzivním lokálním zatížení podešve v místě klenku (např. při rytí, dlouhodobém stání na žebříku, apod.) může dojít k rychlému opotřebení nebo poškození.
- Podešve vyrobené z PU se vyznačují svou lehkostí a komfortem při nošení a zároveň kratší životností.

Specifické instrukce k ošetřování obuvi

- **Obuv z hladkých či tlačných usní** – obuv zbavte nečistot vhodným kartáčkem, měkkým hadříkem případně vlhkou houbou. Použijte impregnaci a vhodný krém určený pro příslušnou barvu, druh usně a typ její povrchové úpravy. Na závěr vyleštěte suchým měkkým hadříkem.
- **Obuv z broušených usní (nubuk, velur)** – obuv zbavte nečistot pryžovým kartáčkem a ošetřete specializovaným přípravkem pro broušené usně. Použijte impregnaci zvyšující odolnost proti vodě. Vyvarujte se použití krému na obuv.
- **Obuv z textilu či kombinace textil, useň** – textilní obuv nebo obuv z kombinace materiálů useň, textil ošetřujte za sucha kartáčováním a vhodnými prostředky na textil, které jej čistí, impregnují, oživují barvy a zamezují ušpinění.
- **Obuv nebo části obuvi ze syntetických materiálů** – části obuvi vyrobené ze syntetických materiálů připomínají přírodní useň, ovšem nedosahují její kvality, mají omezenou prodyšnost a jsou náchylné k mechanickému poškození. Tyto materiály nejsou náročné na údržbu a k jejich ošetření stačí omytí vlhkým hadříkem s přídavkem saponátu.
- **Obuv pryžová** – obuv omývejte vlhkým hadříkem s přídavkem saponátu a vytřete do sucha.
- **Obuv s voděodolnou membránou** – membrána zajišťuje zvýšenou odolnost svršku obuvi vůči působení vody zevnějšku a zároveň prodyšnost pro páry odcházející zevnitř obuvi. Při údržbě obuvi postupujte podle druhu použitého vrchového materiálu, ovšem používejte pouze přípravky (např. impregnační spreje apod.) kvalifikované výrobcem jako vhodné pro použití na obuv s voděodolnou membránou.

Upozornění: Při výběru OOPP je nutné brát ohled na typ a míru rizik, jejichž působení bude obuv vystavená. Obuv je třeba chránit před přílišným promáčením a stykem s ostrými předměty. Obuv je třeba chránit také před kontaktem s rozpouštědly, kyselinami, louhy a jinými chemikáliemi včetně živočišných tuků a ropných derivátů.

SKLADOVÁNÍ

Obuv je třeba skladovat v uzavřené, větrané, suché místnosti bez výskytu plísní a hub, mimo kontakt s chemickými látkami a topnými tělesy, chráněné proti vlivu vody a slunečního záření. Teplota ve skladovacích prostorech se musí pohybovat v rozmezí 5 - 24 °C, relativní vlhkost 50-70 %.

ŽIVOTNOST

Pozor: Nezapomeňte prosím, že záruční doba a životnost obuvi jsou různé pojmy. Životnost obuvi je dána způsobem a intenzitou používání a nemusí být vždy stejná jako záruční doba. Tzn., že při intenzivním užívání může být životnost obuvi kratší než záruční doba. V případě poškození obuvi nebo některé její části použijte nový pár.

POTVRZENÍ O ODPOVĚDNOSTI PRODÁVAJÍCÍHO Z VADNÉHO PLNĚNÍ

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

Za vadu věci nelze považovat případy, kdy:

- se jedná o mechanické nebo chemické poškození
- se jedná o opotřebení věci způsobené jejím obvyklým užíváním
- se jedná o opotřebení věci v důsledku nevhodného výběru, užití či neodborného zásahu
- se jedná o opotřebení věci v důsledku nedodržení pokynů uvedených v návodu na údržbu a ošetřování
- se jedná o vadu, pro kterou byla sjednána nižší cena, jestliže kupující o této vadě věděl před převzetím věci
- se jedná o nerovnoměrnou kresbu líce a částečnou rozdílnost povrchu, která je charakteristická pro přírodní useň
- byly na věci provedeny jakékoliv úpravy a opravy nesouvisející s běžnou údržbou nebo opotřebením obuvi
- se jedná o další případy, kdy to vyplývá z povahy věci.

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

Podmínky pro uplatnění reklamace

Podmínky pro uplatnění odpovědnosti z vadného plnění (reklamace) se řídí národními úpravami Evropské směrnice o právech spotřebitelů 2011/83/EUR. Lhůta pro uplatnění odpovědnosti z vadného plnění je sjednocena a činí pro konečného spotřebitele ve všech zemích EU 24 měsíců. Reklamaci lze uplatnit na vady, které vznikly v průběhu lhůty pro uplatnění práva z vady prokazatelnou chybou výroby (nepár u obuvi, chybějící část 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
- další používání obuvi po zjištění závady může vést k prohloubení vady, znehodnocení a může být důvodem k neuznání reklamace
- k reklamaci je třeba předkládat pouze obuv vyčištěnou a suchou a s dokladem prokazujícím datum a místo zakoupení.
- reklamaci prodejce doloží písemným vyjádřením o stavu obuvi, kde je přesně definována závada reklamované obuvi
- po uplynutí lhůty k uplatnění práva z vady nárok na uznání reklamace zaniká
- při výskytu odstranitelné 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 řádně odstraněna a to do 30 dnů od uplatnění reklamace. V případě opětovného výskytu vady má zákazník právo na výměnu nebo odstoupení od kupní smlouvy
- při výskytu neodstranitelné vady má zákazník právo na výměnu za novou obuv anebo odstoupení od kupní smlouvy
- další práva kupujícího, která se ke koupi věci váží, nejsou dotčena

LIKVIDACE - v souladu s platnou legislativou

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



vrchový materiál



podšívka a stélka



podešev



jiný materiál



textil



useň

Specifikace obuvi:

Pracovní bezpečnostní obuv podle EN ISO 20345 a 20347

Trekingová (rekreační) obuv

Sportovně rekreační obuv

Přejeme Vám mnoho šťastných kroků v naší obuvi.

Majitel značky Trod, držitel certifikátu:

TRIODON, spo. s r. o.
6. května 38
763 16 Fryšták
www.triodon.cz



6.května 38, 763 16 Fryšták
IČO: 44003978, DIČ: CZ44003978
Tel./Fax: 577 912 085, 577 911 355

Ve Zlíně dne 18.2.2019

Podpis, razítko.....