

Vážený zákazník, bezpečnostní a speciální obuv Gore-tex je osobní ochranný prostředek, který je konstruován a vyráběn podle poznatků z testování v nepříznivých klimatických podmínkách a plně odpovídá požadavkům, které musí tato speciální obuv splňovat - ČSN EN ISO 20345 a 20347 / podrobněji viz. symboly / a je certifikována.

Jak obuv vybírat

- při výběru dbejte na skutečnost, že pro každé pracovní prostředí je vhodný jiný druh obuvi. Je nutné předem vědět, jaký je Váš požadavek - typ obuvi, účel použití, náročnost využití, velikost i stříhové řešení
- při nákupu si obuv řádně vyzkoušejte. Vybírejte jen tu obuv, která vnitřními rozměry odpovídá Vaší noze nejen v délce, ale i v šířce a tvaru. Při používání obuvi menší popř. uší dochází k nevratným deformacím Vašich nohou a velmi často během krátké doby i k poškození obuvi, jenž nemůže být později předmětem reklamace.
- zvolená velikost obuvi musí odpovídat velikosti nohou + tloušťka používaných ponožek
- doporučujeme obuv nejdříve „rozšířít“ chozením po bytě. Ušňování obuv a některé zvlášť pevné modely naberou konečnou podobu a individuální tvar teprve nošením.
- nezapomeňte, že nerovnoměrná kresba líc a částečná rozdílnost barevného odstínu a přírodních výrazných znaků /jizvy, vrásky/ nejsou chybou, nýbrž charakteristickými znaky přírodních usnů.
- již při nákupu se poraďte s prodejcem o nevhodnějším prostředku k ošetřování

Jak obuv užívat

- obuv užívejte jen k účelu, k němuž je určena - viz označení na obuvi
- před každým obutím vyjměte vkládací stélku a zkontrolujte vnitřek obuvi zda neobsahuje malé mechanické nečistoty /kamínky apod./, které by mohly poškodit membránu GORE-TEX a tím obuv znehodnotit
- klima membrána GORE-TEX v obuvi optimálně funguje při teplotách do 15 C. U nositelů této speciální obuvi používané při vyšších teplotách se může projevit zvýšená potivost nohou
- při vyzouvání a nazouvání obuvi dostatečně uvolněte šňoravka nebo zipy a používejte obouvací žlici. Zabráňte tím zdeformování obuvi, poškození vnitřního vybavení, polámání patní části obuvi či narušení pevnosti poutek, háčků nebo kroučků
- vlhkou či namoklou obuv sušte při pokojové teplotě, v přiměřené vzdálenosti od topných těles. Obuv nikdy nesušte na přímých tepelných zdrojích - nebudete tak překvapeni ztvrdnutím a popraskáním usňových částí nebo zdeformováním obuvi. Vkládací stélky vyjměte a sušte zvlášť. /Stélky pojmy velké množství potu, po jejich vyjmutí z obuvi se rychleji vysuší a neudrží obuv vlhkou./
- pokud je potřeba, můžete vkládací stélku práť za použití mýdlového prášku ve vodě teplé do 30 C, při vyšší teplotě může dojít k deformacím. Stélky nesušte na topných tělesech.
- obuv chraňte před stykem s ostrými předměty, rozpouštědly, chemikáliemi, louhy, kyselinami
- životnost obuvi je závislá od způsobu a intenzity používání a dodržování zásad správného ošetřování. Začněte proto včas se správnou údržbou!

Ošetřování obuvi

- Na svršek bezpečnostní a speciální obuvi GORE-TEX používáme vrchové materiály s hydrofobní úpravou /textilní, nitě, šňoravka usně /a dobrou propustností pro vodní páry. Hydrofobní úprava dodává vrchovým materiálům odolnost proti vodě. V průběhu nošení je nutné ji pravidelně obnovovat speciálními impregnačními prostředky - např. Imprex, fy. TEGU-VUKO apod., které jsou běžně k dostání v prodejnách obuvi.
- obuv ošetřujte po každém nošení
- textilní materiály čistíme po zaschnutí pryžovým kartáčkem, popřípadě kartáčkem s umělými vlákny, podle druhu textilu a povahy znečištění také vytíráním za vlhka
- obuv z hovězího usně s přírodním lícem omyjte vlažnou vodou za použití pryžového kartáčku a pak osušte čistým hadříkem
- suchou a očištěnou obuv nejdříve naimpregnujte přípravkem např. Imprex nebo bezbarvým přípravkem na vojenskou obuv a poté ošetřete hydrofobním krémem na vojenskou obuv
- pro větší účinnost impregnace naneste přípravek v několika vrstvách tak, aby nestékal po povrchu usně. U vysoce nasákových usnů nesmí předchodit nános zaschnout. Takto ošetřenou obuv nechte nejméně 1 hodinu dobře vyschnout při pokojové teplotě
- impregnaci provádějte jedenkrát za týden nebo 14 dnů, podle intenzity a prostředí používání obuvi
- při použití impregnačních přípravků postupujte dle návodu na obalu

- pravidelným ošetřováním impregnačními přípravky zabráníte nasákávání vody do vrchového materiálu, a tím i zhoršení tepelné - izolačních vlastností
- ke krémování obuvi používejte hydrofobní krém na vojenskou obuv - fa TEGU-VUKO. Jeho složení zabezpečuje povrchovou hydrofobizaci, promazání, změkčení a oživení barevného odstínu přírodní usně.
- krém nanášejte po zaschnutí hydrofobního prostředku ve velmi tenké vrstvě mazačkem nebo hadříkem. Po zaschnutí 5-15 minut obuv přešetřete flanelovým hadříkem.
- krém se používá jak v kombinaci s impregnačními prostředky, tak i samostatně. Krémování provádějte pravidelně, nejlépe po každém použití obuvi.
- u obuvi z broušených a vlasových materiálů hrubé nečistoty odstraňte po zaschnutí kartáčkem s umělými vlákny, případně kartáčkem pryžovým. Suchou, očištěnou obuv ošetřete přípravkem TOP NUBUK a po 2-3 hod. schnutí vykartáčujte a následně nastříkejte přípravkem IMPREX. Takto ošetřenou obuv nechte nejméně 1 hod. dobře zaschnout při pokojové teplotě.

Význam symbolů:

Pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347

- EN ISO 20347 OB - základní požadavky dle EN ISO 20344 / např. odolnost proti oděru podešve
- EN ISO 20347 O1 - uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- EN ISO 20347 O2 - jako O1 + průnik a absorpce vody / vrchový materiál /
- EN ISO 20347 O3 - jako O2 + odolnost proti propichnutí

Bezpečnostní obuv dle ČSN EN ISO 20345:

- EN ISO 20345 SB - základní požadavky
- EN ISO 20345 S1 - základní požadavky - např. ocelová tužinka, odolnost podešve proti palivovým olejům, odolnost proti oděru podešve + uzavřená patní část + antistatické vlastnosti + absorpce energie v oblasti paty
- EN ISO 20345 S2 - jako S1 + průnik a absorpce vody / vrchový materiál /
- EN ISO 20345 S3 - jako S2 + odolnost proti propichnutí + dezénová podešev

Dodatečné požadavky

- CI - odolnost spodku obuvi proti chladu
- E - absorpce energie v oblasti paty
- A - antistatická obuv
- VRU - průnik a absorpce vody / vrchový materiál /
- WR - odolnost obuvi proti průniku vody
- FO - odolnost obuvi proti palivovým olejům
- AN - ochrana kotníku
- HRO - odolnost podešve proti kontaktnímu teplu
- HI - odolnost spodku obuvi proti teplu
- P - odolnost spodku obuvi proti propichnutí
- CR - odolnost proti přezu
- M - odolnost ochranného nártu proti nárazu
- I - elektricky izolační obuv
- C - vodivá obuv
- EN ISO 17249 - obuv chránící před požezáním motorovou pilou

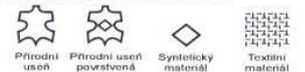
- SRA - odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždice s SLS / vodní roztok /
- SRB - odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaže s glycerínem
- SRC - odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždice s SLS a na ocelové podlaže s glycerínem / SRA + SRC /

K případné reklamaci předkládejte pouze **OBUV VYČIŠTĚNOU!** Obuv po využití likvidujte jako běžný komunální odpad.

Prabos plus a.s. Slavičín



1. Označení použitého materiálu:



2. Informace o materiálech na jednotlivých částech obuvi:

