

Vážený zákazník,

bezpe nostní a speciální obuv Gore-tex je osobní ochranný prost edek, který je konstruován a vyráb n podle poznatk z testování v nep iznívých klimatických podmínkách a pln odpovídá požadavk m, které musí tato speciální obuv spl ovat - SN EN ISO 20345 a 20347/ podrobn jí viz. symboly/ a je certifikována.

Jak obuv vybrat

- p i výb ru dbejte na skute nost, že pro každé pracovní prost edí je vhodný jiný druh obuvi. Je nutné p edem v d t, jaký je Váš požadavek - typ obuvi, ú el použití, náro nost využití, velikost ist ihové ešení
- p i nákupu si ověřte, že pro každé pracovní prost edí je vhodný jiný druh obuvi. Je nutné p edem v d t, jaký je Váš požadavek - typ obuvi, ú el použití, náro nost využití, velikost ist ihové ešení
- p i nákupu si ověřte, že pro každé pracovní prost edí je vhodný jiný druh obuvi. Je nutné p edem v d t, jaký je Váš požadavek - typ obuvi, ú el použití, náro nost využití, velikost ist ihové ešení
- zvolená velikost obuvi musí odpovídat velikosti nohou a tlouš ka používání ponožek
- doporu ujem obuv nejd íve „rozlápnout“ chozením po byt . Us ová obuv a n které zvláš pevné modely naberou kone nou podobu a individuální tvar teprve nošením.
- nezapome te, že nerovnom má kresba líce a áste ná rozdílnost barevného odstínu a p írodní výrazné znaky/ jizvy, vrásky/ nejsou chybou, nýbrž charakteristickými znaky p írodních usní.
- již p i nákupu se pora te s prodejcem o nevhodn ějším prost edku k ošet ování

Jak obuv užívat

- obuv užívejte jen k ulu, k n muž je ur ena - viz ozna ení na obuvi
- p ed každým vyjím te vkládací stélku a zkontrolujte vnit ek obuvi zda neobsahuje malé mechanické ne istoty /kamínky apod./, které by mohly poškodit membránu GORE-TEX a tím obuv znehodnotit
- klima membrána GORE-TEX v obuvi optimáln ě funguje p í teplotách do 15 C. U nositel tto speciální obuvi používané p í vyšších teplotách se m ěže projevit zvýšená potivost nohou
- p í vyzouvání a nazouvání obuvi dostate n uvoln te šn rovalda nebo zipy a používejte obouvací žíci. Zabráníte tím zdeformování obuvi, poškození vnit ního vybavení, polamání patní ásti obuvi i narušení pevnosti poutek, há k nebo kroužk
- vlhkou í namoklou obuv sušte p í pokojové teplot , v p im ěné vzdálenosti od topných t les. Obuv nikdy nesušte na p ímych teplotných zdrojích - nebudete tak p ekvapení ztvrdnutím a popraskáním us ových ásti nebo zdeformování obuvi. Vkládací stélky vyjm te a sušte zvláš . /Stélky pojmou velké množství potu, po jejich vyjmutí z obuvi se rychleji vysuší a neudrží obuv vlhkou./
- pokud je pot eba, m ěžete vkládací stélku práat za použití mýdlového prášku ve vod ě teplé do 30 C, p í vyšší teplot m ěže dojít k deformacím. Stélky nesušte na topných t lesech.
- obuv chra te p ed stykem s ostrými p edm ty, rozpouš t dly, chemikáliemi, leuchy, kyseliny
- životnost obuvi je závislá od zp sobu a intenzity používání a dodržování zásad správného ošet ování. Za n te proto v asse správnou údržbou!

Ošet ování obuvi

Na svršek bezpe nostní a speciální obuvi GORE-TEX používáme vrchové materiály s hydrofobní úpravou /textil, nit ,šn rovalda, usn /a dobrou propustností pro vodní páry. Hydrofobní úprava dodává vrchovým materiál m odolnost proti vod . V pr b hu nošení je nutné jí pravideln ě obnovovat speciální impregna nímí prost edky - nap . Imprex fy, TEGU-VUKO apod., které jsou b žn k dostání v prodejních obuvi.

- obuv ošet ujte po každém nošení
- textilní materiály ístíme po zaschnutí pryžovým kartá kem, pop ípad kartá kem s um ělymi vlákny, podle druhu textilu a povahy zne íš ní také vytíráním za vlhka
- obuv z hov zinové usn s p írodním licem omyjte vlažnou vodou za použití pryžového kartá ku a pak osušte ístým had íkem
- suchou a o íš nou obuv nejd íve naimpregnujte p íprávkem nap . Imprex nebo bezbarvým p íprávkem na vojenskou obuv a poté ošet ete hydrofobním krémem na vojenskou obuv
- pro v tší ú inost impregnace naneste p ípravek v n kolika vrstvách tak, aby nestékal po povrchu usn . U vysoce nasávkových usní nesmí p edchozí nános zaschnout. Takto ošet enou obuv nechte nejmén 1 hodinu dob e vyschnout p í pokojové teplot
- impregnaci provád ějte jedenkrát za týden nebo 14 dn , podle intenzity a prost edí používání obuvi
- p í použití impregna ních p ípravek postupujte dle návodu na obalu

- pravidelným ošet ováním impregna nímí p ípravky zabráníte nasákvání vody do vrchového materiálu, a tím í zhoršení tepeln ízola ních vlastností
- ke krémování obuvi používejte hydrofobní krém na vojenskou obuv - fa TEGU-VUKO. Jeho složení zabezpe uje povrchovou hydrofobizaci, promazání, zm k ení a oživení barevného odstínu p írodní usn .
- krém nanášejte po zaschnutí hydrofobního prost edku ve velmi tenké vrstvě mazá kem nebo had íkem. Po zaschnutí 5-15 minut obuv p eleš te flanelovým had íkem.
- krém se používá jak v kombinaci s impregna nímí prost edky, tak í samostatn . Krémování provád ějte pravideln ě, nejlépe po každém použití obuvi.
- u obuvi z broušených a vlasových materiál hrubě ne istoty odstra te po zaschnutí kartá kem s um ělymi vlákny, p ípadn kartá kem pryžovým. Suchou, o íš nou obuv ošet ete p íprávkem TOP NUBUK a po 2-3 hod. schnutí vykartá ujte a následn nast íkejte p íprávkem IMPREX. Takto ošet enou obuv nechte nejmén 1 hod. dob e zaschnout p í pokojové teplot .

Význam symbol :

Pracovní obuv podle SN EN ISO 20347
EN ISO 20347 OB –základní požadavky dle EN ISO 20344 / nap . odolnost proti od ru podešve
EN ISO 20347 O1 –uzav ená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
EN ISO 20347 O2 –jako O1 + pr ník a absorpce vody / vrchový materiál/
EN ISO 20347 O3 –jako O2 + odolnost proti propíchnutí

Bezpe nostní obuv: dle SN EN ISO 20345:

EN ISO 20345 SB –základní požadavky
EN ISO 20345 S1 –základní požadavky - nap . ocelová tužinka, odolnost podešve proti palivovým olej m, odolnost proti od ru podešve +uzav ená patní ást +antistatické vlastnosti + absorpce energie v oblasti paty
EN ISO 20345 S2 -jako S1 + pr ník a absorpce vody / vrchový materiál /
EN ISO 20345 S3 -jako S2+ odolnost proti propíchnutí+dezénová podešev

Dodate né požadavky

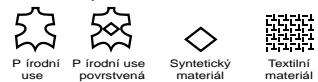
CI –odolnost spodku obuvi proti chladu
E –absorpce energie v oblasti paty
A –antistatická obuv
WRU –pr ník a absorpce vody /vrchový materiál/
WR –odolnost obuvi proti pr níku vody
FO –odolnost obuvi proti palivovým olej m
AN –ochrana kotníku
HRO –odolnost podešve proti kontaktnímu teplu
HI –odolnost spodku obuvi proti teplu
P –odolnost spodku obuvi proti propíchnutí
CR –odolnost proti pro ezu
M –odolnost ochranného nártu proti nárazu
I –elektricky izolá ní obuv
C –vodivá obuv

SRA –odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždicí s SLS /vodní roztok /
SRB –odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaže s glyceríнем
SRC –odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždicí s SLS a na ocelové podlaže s glyceríнем /SRA +SRC /

K p ípadné reklamaci p edkládejte pouze **OBUV VY ÍŠ NOU!**
Obuv po využití likvidujte jako b žný komunální odpad.

Prabos plus a.s. Slavi ín

1. Ozna ení použitého materiálu:



2. Informace o materiálech na jednotlivých ástech obuvi:

