

Technické podmínky
(Informace pro uživatele)

Výrobek:
Výrobce:

Pracovní a bezpečnostní obuv
Prabos plus a.s.
Komenského 9
763 21 Slavičín (Česká republika)



Účel použití a kategorizace:

Výrobek spadá do kategorie osobních ochranných prostředků, jejichž základní funkcí je ochrana nohou před poraněními, které mohou nastat při neohodách v těch pracovních oblastech, pro které je určena. Jde o pracovní obuv vyrobenou podle EN ISO 20347 a bezpečnostní obuv vyrobenou podle EN ISO 20345.

Pracovní a bezpečnostní obuv II. a III. kategorie je obuv složitější konstrukce s ochranou před zvýšenými riziky. Je určená na ochranu proti nebezpečí ve shodě s výše uvedenými normami.

Základní kategorie pracovní a bezpečnostní obuvi:

zařazení obuvi podle stupně ochrany		Označení kategorie				
ČSN EN ISO 20347		pracovní obuv				
ČSN EN ISO 20345		bezpečnostní obuv				
symbol	pokryté rizika		O	B	O1	O2
	základní požadavky		x	x	x	x
	uzavřená oblast paty		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 propichnutí		o	o	x	
	dezénovaná podešev		o	o	o	x
CI	odolnost spodku obuvi proti chladu		o	o	o	o
HI	odolnost spodku obuvi proti teplu		o	o	o	o
HRO	odolnost podešve proti kontaktnímu teplu		o	o	o	o
WR	odolnost proti průniku vody		o	o	o	o
FO	odolnost podešve proti pohonnému látkám /pro pracovní obuv/		o	o	o	o
	odolnost podešve proti pohonnému látkám /pro bezpečn. obuv/		o	x	x	x
M	ochrana nártu /jen pro bezpečnostní obuv/		o	o	o	o
SRA			x	x	x	x
SRB	Odolnost proti uklouznutí ¹⁾		x	x	x	x
SRC			x	x	x	x

¹⁾ musí být splněn alespoň 1 požadavek x – povinný požadavek o – nepovinný požadavek

Zákony, normy, vyhlášky:

Značení CE přidělené výrobku znamená, že výrobek vyhovuje základním požadavkům ustanoveným v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425, která se vztahuje na osobní ochranné prostředky (OOP) tzn. tvar, konstrukce obuvi, kvalita a vyhotovení kompletní obuvi, včetně použitých materiálů. Posouzení shody proběhlo pod dohledem označeného subjektu č. 1023 - INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s., 764 21 ZLÍN - Louky nebo č. 2369 - VIPO, a.s., Gen. Švobodu 106/4, 958 01 Partzánske

EU prohlášení o shodě je k dispozici na webových stránkách: www.prabos.cz

Značení: etiketou na podšívce podle EN ISO 20347 nebo EN ISO 20345

výrobce

číslo a rok vydání normy, kategorie a symbol obuvi

značka shody

vzor

kvartál/rok výroby

velikost

Antistatická obuv

Antistatická obuv se má používat tam, kde je nutné zmenšit elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení, např. hořlavých látek a par, způsobené jiskrami, i když není úplně vyloučeno nebezpečí elektického šoku způsobeného elektrickým přístrojem nebo částmi vedoucími elektrický proud. Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytovat ochranu proti elektrickému šoku, neboť vytváří odpór jenom mezi zemí a chodidlem. Když se nebezpečí elektrického šoku nedá úplně vyloučit, musí se provést opatření na jeho změnění. Takové opatření a další zkoušky by se měly stát součástí rutinního programu předcházení pracovních úrazů.

Zkoušky ukázaly, že pro antistatické účely má mít výrobek v průběhu životnosti elektrický odpór nižší než 1000 MΩ. Hodnota 100 MΩ je specifikována jako nejnižší hranice odporu nového výrobku, která zabezpečuje omezenou ochranu proti nebezpečí elektrického šoku nebo proti vzniku požáru zapříčiněného poruchou na elektrickém přístroji při pracích do 250 V. Nemá se však zapomínat na to, že obuv za určitých podmínek neposkytuje dostatečnou ochranu, proto má uživatel obuv provádět neustále dodatečná bezpečnostní opatření.

Elektrický odpor obuvi tohoto typu se může na základě ohýbání, zašpinění nebo vlhkosti obuvi velmi změnit. Tato obuv neplní v mokrém prostředí požadovanou funkci. Proto je nutné zajistit, aby výrobek plnil požadovanou funkci a to, ovdovění elektrického náboje, a aby poskytoval ochranu proti dobu celé své životnosti. Uživateli, pokud je to nutné, se doporučuje, aby elektrický odpor pravidelně kontroloval před každým použitím.

Obuv klasifikace I může absorbovat vlhkost, pokud je dlouhý čas obutá v mokrém a vlhkém prostředí, může se stát vodivou.

Když je obuv nošena v podmínkách, ve kterých je materiál podešve kontaminován látkami zvyšujícími elektrický odpor obuvi, měl by uživatel zkонтrolovat elektrické vlastnosti obuvi před každým vstupem do nebezpečné oblasti.

V prostorách, ve kterých je antistatická obuv nošena, měl byt odpor podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuvi.

Při používání se nemají mezi vnitřní stélkou obuvi a chodidlo vkládat žádné izolační vložky. V případě, že se mezi vnitřní stélku a chodidlo uživatele vložka umístí, mají se přezkoušet elektrické vlastnosti styku obuv - vložka. V případě, že v obuvi jsou vložené vyjímatelné stélky, obuv se musí používat pouze s vloženou vyjímatelnou stélkou a stélka musí být nahrazena jenom porovnatelnou stélkou dodávanou výrobcem do původní obuvi, protože zkoušky byly vykonány se stélkou vloženou v obuvi.

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 na typ
- obuv, účel použití, náročnost využití, velikost a sříhové řešení
- při nákupu si obuv řádně vyzkoušejte. Vyberte jen tu obuv, která vnitřními rozměry odpovídá Vaši noze nejen v délce, ale i v šířce a tláci. Při používání obuvi menší popř. užší dochází k nevrátným deformacím Vašich nohou a velmi často během krátké doby i k poškození obuvi, což nemůže být později předmětem reklamace
- připomínáme, že obuv z Barexu je tvarově stálá, nepovolil, nerozslápně se – při koupì volte proto vždy správnou velikost a obuv si rádně
- vyzkoušejte
- nezapomeňte, že nerovnoměrná kresba lice a částečná rozdílnost barevného odstínu a přírodní výrazné znaky /jizvy, vrásky/ nejsou chybou,
- nýbrž charakteristickými znaky přirodních usní
- již při nákupu se poradte s prodejcem o nejhodnějším prostředku k ošetřování obuvi

Jak obuv užívat

- obuv používejte jen k účelu, k němuž je určena – viz označení na obuv
- při nazouvání obuvi dostačně uvolněte šněrovadla nebo zipy a požívejte obuvací lízci. Zabráníte tím zdeformování obuvi, poškození vnitřního vybavení, prolomení patní části obuvi či narušení pevnosti poutek, háčků, kroužků nebo zipů
- pokud je to možné, po vyzutí obuv napněte na napínátku odpovídající velikosti a tláci
- chráňte obuv před přílišním promáčením, stykem s ostrými předměty, rozpouštědly, kyselinami, chemikáliemi, louhy, organickými a živočišnými tuky či ropnými deriváty – viz symboly vhodnost použití
- promáčenou obuv sušte při pokojové teplotě, v přiměřené vzdálenosti od topných těles. Obuv nikdy nesušte na přímých tepelných zdrojích – nebudeť tak překvapeni ztvrdnutím a popraskáním usňových částí nebo zdeformováním obuvi. Vkládaci stélky vyměňte a sušte zvlášť.
- je nutné, zejména v deštivém počasí obuv střídat, aby se vysušila. Jen tak předejdete dlouhodobým kožním problémům a zabráňte zborcení tláci obuvi.
- upozorněním, že každá přírodní usně je dobravována a při zvýšeném pocení nohou nebo provlhnutí obuvi může usňová obuv částečně pouštět barvu, chceme upozornit na tuto skutečnost a předejít Vašemu nepřijemnému překvapení /barvivo použité při výrobě usní je zdravotně nezávadné/.
- po 8-10 hodinách nošení je namálok obuv připravena k dalšímu použití /nošení/ až po 24 hodinovém schnutí. V opačném případě je životnost obuvi maximálně snížena.
- životnost obuvi je závislá i od způsobu a intenzity používání a dodržování zásad správného ošetřování
- začněte včas se správnou údržbou !

Ošetřování obuvi

- znečištěnou obuv z vlasových materiálů po zaschnutí vykartáčujte pryžovým kartáčkem, popřípadě kartáčkem s umělými vláknami. Pro zlepšení vzhledu a zvýšení vodoopodupivosti můžete použít bezbarvé i barevné námi doporučené impregnační prostředky /podle barev materiálu/ spreje na vlasové materiály
- obuv z hladkých usní po omyle vodou osušte a ošetřte běžným krémem na obuv v barvě vrchového materiálu a po zaschnutí přeštěte suchým flanelovým hadříkem.
- textilní obuv nebo textilní části obuvi čistíme po zaschnutí pryžovým kartáčkem, popřípadě kartáčkem s umělými vláknami, podle druhu textiliu a povahy znečištění také vytířením za vlhka. Skvry čistíčem skvrn na textil, impregnaci barevnými spreji. Obuv neperete, mohlo by dojít k poškození text. materiálu nebo k deformacím.
- povrch obuvi ze syntetických materiálů se snadno čistí vlažnou vodou s přídavkem saponátu a po omyle se vytře suchým hadříkem
- obuv z mazaných usní je vhodné ošetřit námi doporučeným bezbarvým nebo barevným hydrofobním krémem. Tím se nahradí úbytek tlaků z usní, usně se zvláční a zméká. Ošetřování se provádí jen u suché obuvi. Světle usně po aplikaci mazadel mírně ztmavnou
- u obuvi s povrchovou úpravou „Camouflage“ (modní úprava vrchového materiálu, která je tvořena charakter nepravidelnými a nesymetrickými plochami v pískové nebo šedé barvě) může po čase dojít ke změnám v intenzitě vybarvení nesymetrických ploch. Tato změna barevnosti nemůže být předmětem reklamace.
- je třeba připomenout, že k ošetřování obuvi nelze použít práci prášky, benzín, aceton a ani jiná rozpouštědla, která způsobují uvolnění barviva a narušují strukturu materiálu a mohou obuv nevrátně poškodit
- v případě potřeby vnitřek obuvi ošetřte desinfekčním prostředkem v aerosolovém balení /při dodržování návodu na obal/, který je k tomuto účelu běžně ke koupì v prodejnách drogerie
- obuv ošetřujte po každodenním nošení.

Prejeme Vám přijemnou a pohodlnou chůzi v naší obuvi a těšíme se na shledanou při dalším nákupu.

K případné reklamaci předkládejte pouze OBUV VYČÍSTĚNO!

Prabos plus a.s. Slavičín

