

Antistatická obuv sa má používať, keď je nevyhnutné zmenšiť elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia iskrou, napríklad horľavých látok a pár, a keď nie je úplne vylúčené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom pri používaní akéhokoľvek elektrického zariadenia alebo jeho častí vedúcich elektrický prúd. Treba poukázať na to, že antistatická obuv nemôže zaručiť adekvátnu ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, lebo vytvára odpor iba medzi chodidlom a podlahou. Ak sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nedá úplne vylúčiť, dodatočné opatrenia na vylúčenie tohoto rizika sú nevyhnutné. Takéto opatrenia a ďalšie prídavné skúšky sa majú stať súčasťou rutinného programu v predchádzaní úrazom na pracovisku.

Skúsenosť ukázala, že na antistatické účely cesta odvedenia náboja výrobkom má mať obyčajne elektrický odpor menší ako 1 000 M Ω , a to po celý čas svojej životnosti. Hodnota 100 k Ω je špecifikovaná ako najspodnejšia hranica odporu nového výrobku, ktorá zabezpečuje obmedzenú ochranu pred nebezpečenstvom úrazu elektrickým prúdom alebo pred požiarom zapríčineným poruchou na elektrickom prístroji pri prácach do napätia 250 V.

Používatelia by mali byť varovaní, že za určitých podmienok obuv neposkytuje adekvátnu ochranu, preto má používateľ vždy robiť ďalšie bezpečnostné opatrenia.

Elektrický odpor tohoto typu obuvi sa môže vplyvom ohýbania, kontaminácie alebo pôsobením vlhkosti významne zmeniť. Táto obuv neplní požadovanú funkciu v mokrom prostredí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby výrobok bol schopný plniť požadovanú funkciu odvádzať elektrostatický náboj a poskytovať určitú ochranu po celý čas svojej životnosti.

Používatelovi sa odporúča zaviesť meranie elektrického odporu vo vlastnej organizácii a vykonávať ho v pravidelných a krátkych intervaloch.

Obuv klasifikácie I. môže absorbovať vlhkosť, keď je po dlhý čas obutá a v mokrom a vlhkom prostredí sa môže stať vodivou.

Keď sa obuv nosí v podmienkach, v ktorých sa materiál podošvy kontaminuje, používatelia by mali vždy skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi pred vstupom do nebezpečnej oblasti. Tam, kde sa používa antistatická obuv, odpor podlahy by mal byť taký, aby sa nezrušila ochrana poskytovaná obuvou.

Pri používaní sa nemajú medzi stielku obuvi a chodidlo používateľa vkladať žiadne izolačné prvky s výnimkou bežných pančúch. V prípade, že sa medzi stielku a chodidlo používateľa dá vložka, majú sa preskúšať elektrické vlastnosti kombinácie obuv-vložka.

Vkladacia stielka musí byť nahradená iba porovnateľnou stielkou dodávanou výrobcom obuvi, u ktorej boli vykonané všetky požadované skúšky.



Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám, že ste si zakúpili obuv vyrobenú práve našou firmou. Určite ste si zvolili typ, číslo a vzor obuvi tak, aby presne zodpovedal Vaším potrebám. Po návrate domov si obuv ešte raz v klude vyskúšajte. Nevhodne zvolený typ obuvi, nesprávna veľkosť, šírka alebo tvar obuvi **nemôže byť dôvodom k neskoršej reklamáci.**

Akúkoľvek nami dodávanú obuv odporúčame skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch, bez priameho pôsobenia slnečného svetla. Veľká intenzita svetla a nadmerná vlhkosť vzduchu môže ovplyvniť životnosť materiálov a následne kvalitu obuvi. **Za takto vzniknuté závady dodávateľ neručí.**

Obuv je vyrobená z prírodného materiálu, ktorého nerovnomerná kresba lica a čiastočná rozdielnosť povrchu je charakteristická pre prírodnú useň. Aby Vám uslúžila obuv k Vašej spokojnosti čo najdlhšie vydržala, dovoľujeme si Vás upozorniť na **niekoľko zásad, ako zakúpenú obuv ošetrovať:**

1. Pri obúvaní používajte obuvacie lyžice, aby ste zabránili deformovaniu opätku.
2. Obuv je nutné často striedať, najmä pri daždi či zvýšenej potivosti nôh.
3. Je nutné počítať s tým, že pri zvýšenej potivosti či pri prevlhnutí dažďom môže useň, zvlášť bez podšívky, čiastočne púšťať farbu.
4. Prevlhnutú obuv nikdy nesušte priamo na tepelnom zdroji, ale používajte napínáky, alebo obuv vypchajte novinovým papierom a nechajte voľne preschnúť pri izbovej teplote, lebo tým zabránite stvrdnutiu usne a jej následnému popraskaniu.
5. Obuv pravidelne ošetrte kvalitnými čističmi a impregnujúcimi prostriedkami, tým taktiež značne predĺžite jej životnosť.
6. Obuv chráňte pred silným premočením, spôsobíte tým narušenie napínacej stielky. Práve preto vzniká prepadávanie päť a celkové znehodnocovanie obuvi.
7. Nerovnaká kresba lica, čiastočná rozdielnosť odtieňov, jazvy a vrásky nie sú chybou, ale potvrdením pravosti prírodného materiálu.

Dodržiavanie týchto zásad povedie k Vašej i našej spokojnosti.

V prípade nerešpektovania pokynov nemôžeme, bohužiaľ, uznať Vašu prípadnú reklamáciu.

Vážení zákazníci, prajeme Vám príjemnú a pohodlnú chôdzu v našej obuvi.

