

NÁVOD NA POUŽITIE

N-11003

Vážený zákazník,

dakujeme, že ste si zakúpili nás výrobok. Táto gumová obuv bola vyvinutá a vyrobená pre Vašu bezpečnosť s najväčšou starostlivosťou a veríme, že Vám bude dlho slúžiť k úplnej spokojnosti.

Táto pracovná obuv, vyrábaná spoločnosťou VULKAN PARTIZÁNSKE a.s. Partizánske je v zhode s požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 425/2016 o osobných ochranných prostriedkoch. Je určená na prácu v inštaláciach nízkeho napäťa, pričom spĺňa požiadavky zahrnuté v normách EN 50321-1:2018 „Práce pod napäťom. Obuv na elektrickú ochranu. Izolačná obuv a galoše.“ a EN ISO 20347:2012 „Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv.“

Odolnosť proti šmyku na podlahe z keramických dlaždič s roztokom laurylsulfátu sodného (NaLS) podľa skúšobných podmienok uvedených v tabuľke 5 normy EN ISO 20344:2012 „Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv.“ je nasledovná:

Podmienka A (šmyk podpätku dopredu) – na podlahe s keramickými dlaždičami s NaLS – min. 0,28

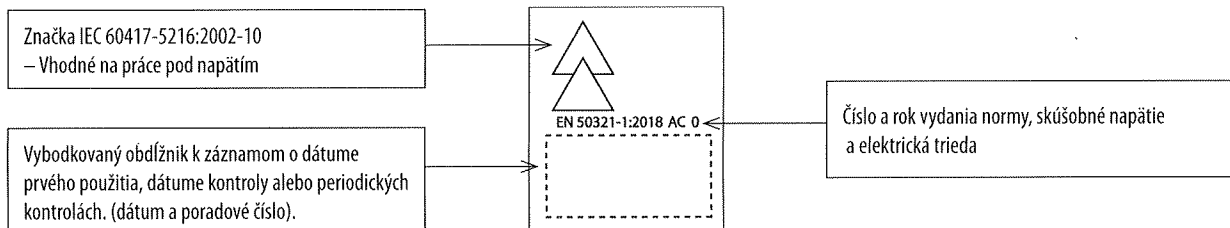
Podmienka B (plochý šmyk dopredu) – na podlahe s keramickými dlaždičami s NaLS – min. 0,32

Posúdenie zhody výrobku a kontrolu systému riadenia kvality finálneho výrobku s vyššie uvedenou normou vykonala notifikovaná osoba č. 2369 VIPO a.s., Generála Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovensko.

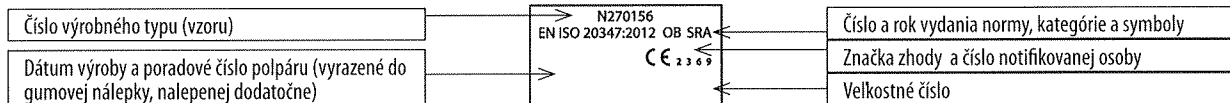
Výrobok: Elektroizolačná prezuvková obuv – trieda 0 (obuv je určená pre prácu v inštaláciach s napäťom do 1000 V AC)

Každá vyrobená obuv nesie označenie (gumové nálepky so sietoflačovou farbou):

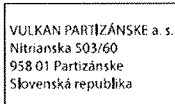
a) Na prednej nálepke sa nachádza:



b) Na pätovej nálepke sa nachádza:



c) Na nálepke z vonkajšej strany je meno a adresa výrobcu:



VULKAN PARTIZÁNSKE a. s.
Nitrianska 503/60
958 01 Partizánske
Slovenská republika

Vysvetlenie kategórie obuvi je uvedené v tabuľke:

Kategória	Definícia
OB	Pracovná obuv celogumová, ktorá spĺňa základné požiadavky EN ISO 20347:2012

Vysvetlenie symbolov, tried a typov obuvi:

Norma	Symbol, trieda, typ	Opis
EN ISO 20347:2012	Trieda II	Celogumová obuv (t.j. vulkanizovaná vcelku) alebo celopolymérová obuv (t.j. lisovaná vcelku)
EN ISO 20347:2012	SRA	Odolnosť proti šmyku na podlahe s keramickými dlaždičami s NaLS
EN 50321-1:2018	AC	Typ testovacieho napäťia - striedavé napätie, jednosmerné napätie
EN 50321-1:2018	0	Elektrická trieda ochrany – obuv určená pre prácu v inštaláciach s napäťom do 1000V AC

Pokyny pre používanie, skladovanie a periodickú kontrolu elektricky izolačnej obuvi:

1. Obuv je typ prezuvkovej obuvi, tzn. že sa nazúva na iný, bežný typ suchej a čistej obuvi.
2. Obuv sa nesmie používať samostatne, je nutné používať ďalšie osobné ochranné prostriedky (ďalej len OOP) v závislosti na predpokladanom nebezpečenstve pri práci.
3. Užívateľ je povinný pred použitím obuvi skontrolovať, či trieda obuvi zodpovedá napätiu, vyskytujúcemu sa počas používania a vykonať vizuálnu prehliadku obuvi. Vnútro obuvi musí byť suché. Obuv je nutné označiť dátumom prvého použitia tak, aby sa značenie nezmazalo počas používania, do vybodkovanej trojuholníka na prednej nálepke.
4. Pokial dôjde častým používaním obuvi ku strate v prednej, nášlapnej časti podošvy, k mechanickému alebo chemickému poškodeniu povrchu, nesmie byť obuv používaná a **v prípade akýchkolvek pochybností sa musí podrobiť elektrickej skúške.**
5. Obuv sa nesmie používať, pokial hrozí jej prerezanie, prepichnutie alebo iné mechanické, či chemické poškodenie. Nesmie dôjsť ku styku s olejmi, organickými rozpúšťadlami, kyselinami, zásadami a roztokmi silných oxidačných činidiel. Rovnako nesmie byť vystavovaná svetelnému a tepelnému žiareniu. Ak je obuv používaná v mokrom prostredí, nesmie dôjsť vplyvom vlhkosti k elektricky vodivému prepojeniu vnútornej časti obuvi, inak obuv častočne alebo úplne stratí svoje izolačné vlastnosti.
6. Obuv je balená v pároch do baliačeho papiera a do LDPE vreciek. 5 párov takto zabalenej obuvi je následne uložených do 1 kartónovej debny, prelepenej z oboch strán izolačnou páskou. Informačné signo je nalepené na debne a obsahuje údaje: značka (meno) výrobcu, číslo normy spolu s elektrickou triedou a označením skúšobného napäťia (EN 50321-1:2018 AC trieda 0), velkoštírnymi číslami, počtom párov obuvi a prevedením (EN ISO 20347:2012 OB SRA).
7. Podmienky pre skladovanie sú dôležitým činiteľom pre udržanie elektrických a mechanických vlastností izolačnej obuvi. Obuv musí byť skladovaná v uzavretých škatuliach. Tieto nesmú byť stláčané, deformované alebo skladované v blízkosti tepelných zdrojov. Nesmú byť vystavené slnečnému žiareniu, umelému svetlu alebo zdrojom ozónu. Doporučená teplota skladovania je $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$. Pri správnom skladovaní sa nezmenia elektroizolačné vlastnosti obuvi po dobu 2 rokov.
8. Ak je zvršok obuvi znečistený, je vhodné ju po použití ihneď z vonkajšej strany **vyčistiť vlhkou handrou a vysušiť**. Povrch obuvi možno ošetrovať silikónovou emulziou alebo silikónovým olejom. Nesmú sa používať organické rozpúšťadlá a vysušovať pri vykurovacích telesách.
9. Periodická kontrola pozostáva z dôkladnej vizuálnej prehliadky a v prípade pochybností o poškodení alebo opravy obuvi sa odporúča vykonať elektrickú skúšku podľa čl. 5.2.2.3, 5.2.2.4. vyššie uvedenej normy. Výrobca odporúča vykonávať periodickú kontrolu 1x za 2 roky.

Táto doba začína plynúť dátumom predaja.

Zneškodňovanie obuvi

Obuv sa zneškodňuje ako komunálny odpad na konci životného cyklu výrobku. **Pri správnom používaní, skladovaní a údržbe je životnosť gumovej obuvi maximálne 5 rokov od dátumu výroby.**