

SLO POMEMBNA NAVODILA

V skladu z EN ISO 20345:2012 in EN ISO 20347:2012

Prosimo, da navodila natančno preberete in jih dosledno upoštevate. Navodila shranite mogoče jih boste potrebovali kdaj kasneje.

Spoštovani kupec!

ROBUSTA je čevlje izdelala z največjo skrbnostjo za vašo varnost. Pri izdelavi so uporabljene naj sodobnejše tehnike in najkakovostnejši materiali.

Kakovost in kompetentnost odlikuje ROBUSTO kot strokovnjaka na področju zaščitne in poklicne obutve z lastnim razvojem in proizvodnjo.

S poklicnimi in varnostnimi čevlji ROBUSTA vam želimo veliko veselja.

PROIZVAJALEC ČEVLEJ

Carretera Prójano, 7226580 Arnedo, La Rioja Španija.

UPORABA IN NAVODILA ZA UPORABO

Čevlji z zaščitnimi zahtevami so predpisani, če obstaja nevarnost poškodb nog. Te nevarnosti so lahko na primer

Sunki ali ukleščanje, prevračanje, padanje ali kotaljenje predmetov, stopanje v koničaste ali ostre predmete, vroče ali jedke tekočine. Prosimo upoštevajte tudi predpise združenja poklicnih delavcev. Poškodovanih čevljev se ne sme več uporabljati. Uporaba dodatnih delov, ki niso vstavljeni že od samega začetka kot npr. oblikovan vložek, lahko zmanjša zaščitno funkcijo in s tem njihovo varnost. V primeru, da bi bili potrebni dodatni deli, se prosimo obrnite na našo tehnično službo. V nadaljevanju navedene garancije veljajo za čevlje v dobrem stanju, kar pomeni upoštevanje danih navodil.

ROBUSTA ne prevzema nobene odgovornosti za rabo, ki ni v skladu njihovim namenom oziroma, ki ni navedena v teh navodilih za uporabo. Pri upravičeni reklamaciji ROBUSTA čevljev zamenja ali pa prejmete dobropis. Za posredno škodo ne prevzamemo nobene odgovornosti.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Čevlji z usnjeno notranjostjo se morajo za izboljšanje higiene in klime nog nositi z dnevnimi menjavami s čimer se tudi podaljša njihova življenska doba.

Čevlje po vsaki uporabi hranite na zračnem mestu.

S ščetko redno odstranjujte prah in umazanijo s čevljev.

Gladko ali impregnirano usnje čistite z običajnim izdelkom za nego

Sušenje vlažnih ali mokrih čevljev direktno na toplotnem viru ni primerno. Lahko pa čevlje sušimo na namenskih sušilcih čevljev.

Čevlje z zgornjim delom iz materiala LORICA lahko perete v pralnem stroju pri 30 C. Zgornji deli iz ostalih materialov niso pralni.

STANDARDI

CE oznaka na čevlju pomeni, da čevljev ustreza temeljnim zahtevam evropske Direktive Sveta 89 686 EGS o osebni zaščitni opremi.

Odvisno od oznake na čevlju ti ustrezajo kategorijam in zahtevam naslednjih standardov:

EN ISO 20345 osebna zaščitna oprema-varnostni čevlji. EN ISO 20347 osebna zaščitna oprema poklicni čevlji. EN ISO 13287 osebna zaščitna oprema –čevlji testna metoda za ugotavljanje upornosti drsenja

OZNAČEVANJE

Vsak varnostni in poklicni čevljev mora biti jasno in stalno označen s sledečimi informacijami: a) velikost, b) znak proizvajalca, c) tipska oznaka proizvajalca d) leto izdelave in vsaj navedba četrtertletja e) številka in leto izida standarda, f) zaščitna funkcija ustreznih simbol oziroma kategorija iz spodnje tabele:

ZAHTEVE ZA POKLICNE IN VARNOSTNE ČEVLEJE

Osnovne zahteve	Simbol	SB	S1	S2	S3	O1	O2	O3
Zaščita prstov								
Zaviranje drsenja podplata	SR (A,B,C)							
Odpornost na prebod podplata	P							
Antistatični čevlji	A							
Vpijanjanje emergije v predelu pete	E							
Odpornost podplata na goriva in olja	FO							
Nepropustnost vode zgornjega dela	WRU							



zahteva s kategorijo izpolnjena

zahteva s kategorijo ni predpisana

Dodatne zahteve	Simbol
-----------------	--------

Toplotna izolacija v predelu podplata	HI
Izolacija proti mrazu v predelu podplata	CI
Odpornost podplata proti kontaktni vročini	HRO
Vodo nepropustnost	WR
Dodatna zaščita kosti gležnja	AN

ZAVIRANJE DRSENJA

V skladu s priložo A standardov EN ISO 20344:2007, EN ISO 20345:2011 in EN ISO 20347:2012

SRA	Zaviranje drsenja na tleh iz keramičnih ploščic SLS
SEB	Zaviranje drsenja na jeklenih tleh z glicerolom
SRC	Zaviranje drsenja na obeh podlagah SRC = (SRA + SRB)

POZOR Dodatne informacije za antistatične čevlje

Antistatične čevlje uporabljajte, če obstaja potreba, da se zmanjša naelektritev napetosti tako, da se prepreči nevarnost vnetja vnetljivih snovi ali hlapov z iskrami in če nevarnost električnega udara zaradi električne naprave ali prevodnih delov ni popolnoma izključena. Vendar je treba kljub temu opozoriti na to, da antistatični čevlji ne morejo nuditi zadostne zaščite pred električnim udarom, saj temeljijo le na uporabi med tlemi in nogami. Če nevarnost električnega udara ne more biti popolnoma izključena je treba sprejeti dodatne ukrepe za zmanjšanje te nevarnosti. Taki ukrepi in spodaj navedeni pregledi morajo biti del rutinskega programa preprečevanja nesreč na delovnih mestih. Izkušnje so pokazale, da naj bi bila vrednost električne upornosti prevodne poti skozi predmet v času njegove celotne življenjske dobe za antistatične namene 1000 Mohm. Vrednost 100 kohm je specifičirana kot spodnja meja za upornost novega izdelka za zagotovitev omenjene zaščite pred nevarnimi električnimi udari ali vnetjem zaradi okvare na električnih napravah pri delu do 250 V. Vendar je treba kljub temu upoštevati, da čevelj v določenih pogojih ne nudi zadostne zaščite, zato

mora uporabnik čevljev vedno sprejeti dodatne varnostne ukrepe. Električna upornost tega tipa čevlja se lahko z upogibanjem umazanem ali vlažnostjo občutno spremeni. Ta čevelj pri nošnji pod vlažnimi pogoji ne ustreza njegovi namembni funkciji. Zato je treba poskrbeti za to, da proizvod v svoji življenjski dobi izpolnjuje svojo namembno funkcijo odvajanje naelektrjenja in nudenja zaščite. Uporabniku se zato priporoča, da se mestu uporabe o potrebi opravi preizkus električne upornosti in tega ponavlja v kratkih razmakih.. Čevlji klasifikacije I lahko pri daljšem času nošenja vpijejo vlažnost ter v mokrih in vlažnih pogojih postanejo prevodni. Če je čevelj nošen v pogojih v katerih material podplata postane kontaminiran mora uporabnik pred vsakokratnim vstopom na nevarno območje preveriti električne lastnosti njegovih čevljev.. V področjih kjer se nosijo antistatični čevlji naj bo upornost tal taka, da zaščitna funkcija čevlja ne bo izničena.. Pri uporabi naj se med notranjostjo čevlja in nogo uporabnika razen nogavic ne vstavljajo nobeni izolirni deli. V primeru, da med notranjostjo čevlja in nogo uporabnika vstavite vložek morate preveriti povezavo čevljev/vložek glede njihovih električnih lastnosti.

DODATNE INFORMACIJE ZA VLOŽKE

Če je čevelj dobavljen z vložkom, ki ga je možno odstraniti je treba paziti, da so bili preizkusi izvedeni z vstavljenim vložkom **POZOR:** Čevlji se lahko uporabljajo le z vstavljenim vložkom in vložek se lahko nadomesti le s primerljivim vložkom prvotnega proizvajalca čevlja. Če so čevlji dobavljeni brez vložka so bili preizkusi narejeni brez vložka. **POZOR:** Vstavitve vložka lahko omeji zaščitne lastnosti čevlja. Z vstavitvijo vložka, ki ga ni odobrila ROBUSTA, čevelj izgubi svojo varnostno certifikacijo.

RAZLAGA OZNAK (PIKTOGRAMI)

