

SLO – pred uporabo čevljev v tej škatli, prosimo, da preberete navodila za uporabo.

Čevlji **Safety shoes** so skladni z Evropskim standardom EN ISO20345:2004 v povezavi z osnovnim standardom EN 344/1992.

Izbira pravega tipa čevlja je odvisna od varnostnih zahtev na določenem delovnem mestu.

Pomembno je nositi čevelj prave velikosti. To preverite z pomerjanjem čevlja. Zapirala čevljev je potrebno pravilno uporabljati.

Zaščita, ki jo nudijo čevlji se lahko poslabša ob uporabi dodatkov, kot so vložki za čevlje.

V primeru nejasnosti, prosimo kontaktirajte proizvajalca.

Čevlji se lahko vzdržujejo s standardnimi sredstvi za vzdrževanje. Naj se ne sušijo mehansko ali z gretjem, ker to lahko povzroči izsušitev, otrditev in pokanje usnja. Čevlje pred uporabo vedno preverite, predvsem poškodbe in obrabo profila podplata, prepričajte se da zapirala delajo pravilno. Življenska doba čevlja je odvisna od narave dela in pogostnosti uporabe.

Pomen kategorij (izvleček iz standarda EN ISO20345:2004, tabela 4)

SB	ustreza vsem osnovnim zahtevam
S1	ustreza vsem osnovnim zahtevam in naslednjim dodatnim zahtevam: zaprt petni del, antistatična obutev in blaženje energije v petnem delu,
S1P	kot S1 in dodatne zahteve: medpodplatni vložek, zaščita pred prebodom,
S2	kot S1 in dodatne zahteve: vodoodbojnost in vodonepropustnost usnja
S3	kot S2 in dodatne zahteve: zaščita pred prebodom in jekleni medvložek
S4	kot S1, vendar za čevlje izdelane iz gume, polimerov in sintetičnih materialov
S5	kot S4 in dodatne zahteve: zaščita pred prebodom in rebrast podplat

Pojasnila v povezavi z antistatično obutvijo

Antistatična obutev naj se uporablja za zmanjšanje statične elektrike in razpršitev elektrostatičnih nabojev, da se izognemo tveganju vžiga pri iskrenju vnetljivih snovi in plinov. Antistatično obutev naj se uporablja tudi pri tveganju elektrošokov električnih aparatov ali napeljav, kjer ta ni izključena. Izkušnje kažejo, da mora biti odpornost proti elektrostatičnim nabojem antistatične obutve pod 1000 M Ohm, ves čas njene življenske dobe. Odpornost ne sme biti nižja od 100 K Ohm, da zagotavlja omejeno zaščito pred nevarnimi elektrošoki ali vžigom poškodovanih električnih naprav (do 250 V). Odpornost proti elektrostatičnim nabojem teh čevljev je od 0,1 do 1000 M Ohm (v skladu z zahtevami).

Pomembno

Antistatična obutev ne garantira popolno zaščito pred elektrošoki saj čevelj predstavlja le električno zaščito med nogo in tlemi. Če elektrošokov ne moremo popolnoma odpraviti so nujni dodatni ukrepi. Ti ukrepi kot tudi spodaj opisani testi bi morali biti del programa za zaščito pred nesrečami na delovnem mestu.

Zaščita pred elektrošoki teh čevljev se občutno zmanjša z upogibanjem, umazanijo in vlago. Ta čevelj ne zagotavlja svojih lastnosti, če ga nosimo v vlažnih pogojih. Nujno je potrebno zagotavljati, da so čevlji sposobni opravljati namenjeno jim funkcijo blaženja elektrostatičnih nabojev in zagotavljati zaščito skozi celotno življensko dobo. Če je obutev uporabljena v pogojih, kjer je lahko material podplata izpostavljen zgoraj omenjenim pogojem, naj nositelji preverijo njihovo elektrostatično zaščito, preden vstopijo na tvegano območje. Antistatična obutev mora vedno zagotavljati želeno zaščito.

Ob uporabi se med nogo in čevlje ne vstavlja nobenih izolacijskih elementov. Če se uporabljajo vložki, je potrebno preveriti elektrostatične lastnosti med čevljem in vložkom.