

SL

VARNOSTNI ČEVLJI ali DELOVNI ČEVLJI

glej oznako na čevlju

Ustrežajo zahtevam Direktive 89/686/CEE splošnim zahtevam norme EN ISO 20345: 2011 ali EN ISO 20347:2012.

Oznaka **CE** na tem izdelku pomeni, da zadovoljuje osnovne zahteve, predvidene z direktivo 89/686/EGGS, ki se nanaša na opremo za osebno zaščito pri delu. Udobnost, trdnost, varnost, neškodljivost; zaščita pred tveganjem padca ali zdrsna ne industrijskih gladkih podlagah, metuljeh ali poškodb.

OBUTEV ZA	VARNOST	DELOVNA OBUTEV		
Kategorije obutve: Referenčne norme:	SB ali S1 → S5 ali SBH EN ISO 20345: 2011	O3 ali O1+ O5 ali OBH EN ISO 20347: 2012		
Oznake na tem izdelku (glej oznako tukaj) jamčijo:				
Zahteva za oznake (*Uključenost z ustreznimi normami)	Kapica za zaščito nožnih prstov štiti pred udarci z močjo do 200 J (N) in pred nevarnostjo zmečkanja pod pritiskom do 1500 J (daN)	Brez kapice za zaščito nožnih prstov na delovni obuvi		
Za obutve modela ABCDE iz klasifikacije I (ustreje in drugi materiali) so nekateri oznake regrupirane po naslednjih kombinacijah simbolov:	S1 = Glavne karakteristike klase I S1 = SB + Zadržni del zaprt + A + E+ FO S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + podplati s čepi	O3 = Glavne karakteristike klase I O1 = O3 + Zadržni del zaprt + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + podplati s čepi		
Za obutve modela ABCDE iz klasifikacije I (vse iz vulkaniziranega kavčuka ali vse iz Ukapljenih polimerov) so nekateri oznake regrupirane po naslednjih kombinacijah simbolov:	S5 = Glavne karakteristike klase II S4 = S5 + Zadržni del zaprt + A + E+ FO S5 = S4 + P + podplati s čepi	O5 = Glavne karakteristike klase II O4 = O5 + Zadržni del zaprt + A + E O6 = O4 + P + podplati s čepi		
Za hibridne varnosne čevlje (kot kanadski škornji) simbol za označitev je:	SBH = Del temeljnih lastnosti razreda I + Del temeljnih lastnosti razreda II	OBH = Del temeljnih lastnosti razreda I + Del temeljnih lastnosti razreda II		
Odporno na trenje in drsenje (*Uključenost z ustreznimi normami)	Zahteva	Vrsta tal	Koeficijent za trenje	Simboli
	Odporno na trenje Na tleh, obloženih s keramičnimi ploščicami z mazivom detergentskega	Trdi tipi industrijskih tal za uporabo v zaprtih prostorih (tip industrijskih tal, obloženih s ploščicami - v kmetijski prehranski industriji)	Drsanje poto ≥ 0,28 (*) Drsanje na ravnem ≥ 0,32 (*)	SRA
	Odporno na trenje Na jeklenih tleh z glicerinskim mazivom	Trdi tipi industrijskih tal za uporabo v zaprtih ali odprtih prostorih (tip: premazano z barvo ali industrijsko smolo)	Drsanje poto ≥ 0,13 (*) Drsanje na ravnem ≥ 0,18 (*)	SRB
Odporno na trenje in drsenje Na keramičnih ali jeklenih tleh	Vse vrste trdnih tal za razne vrste uporabe, v odprtih in zaprtih prostorih		SRA + SRB	SRC

Kljub temu je potrebno za določene vrste uporabe upoštevati dodatne zahteve. Da bi vedeli, katero ravni zaščite vam omogoča ta obutev, pogledajte spodnjo tabelo:

	Posebne dodatne zahteve Uključenost z normami EN ISO 20344:2011	omejitve	Simboli	Klase I	
				Klase I	Klase II
	Odpornost na vrtnje	(≥ 1100 N)	P	X	X
	Čevlji za vožnjo	(≤ 100 kJ)	C	X	X
	Antistatični čevlji	(≥ 100 kΩ et ≤ 1000 MΩ)	A	X	X
Cel čevlji	Izolacijski čevlji	Oglejte EN 50321	Oglejte EN 50321	-	X
	Toplotna izolacija podplata proti toploti	(Povprečna temperatura ne sme presegati 22°C)	H	X	X
	Izolacija podplata pred mrazom	(Pad temperature ne sme presegati 10°C)	CI	X	X
	Kapaciteta absorpcije energije paha	(≥ 20 J)	E	X	X
	Odpornost na vodo (spoj podplata in gornjega dela čevlja iz lantje)	(Prodiranje vode ≤ 3 cm ³ v 80 min)	WR	X	-
	Zaščita mehanskega dela stopala	(≥ 100 J)	M	X	X
	Zaščita nožnih členkov	(Povprečno ≤ 10 kN in Max 15 kN)	AM	X	X
Odpornost na vrezanje (Razen modela A)	(zona zaščite višina ≥ 30 mm)	CR	X	X	
Sera	Prodiranje in absorpcija vode	(≤ 0,2 g) in (≤ 30 %)	WRU	X	-
Podplati za udobno hojo	Odpornost na toploto / direktni kontakt	(300°C v 60 s)	HRO	X	X
	Odpornost na oglikovodika	(povečanje volumna ≤ 12%)	FO	X	X

Legenda: « X » = Uporabljeno / « - » = Neuporabljeno

Polnosta tveganje izključno, če so navedeni ustrezni simboli na čevlju. To jamstvo velja samo za obutev, ki je v dobri stanju in ne odgovarjamo za neprimerno uporabo obutve ali za uporabo, ki ni opisana v navodilih za uporabo. Neustrezna uporaba dodatkov, kot so anatomske oblikovani deli, ki jih je možno odstraniti, lahko vpliva na funkcionalnost in zaščitne sposobnosti obutve, posebej pri obutvi s simboloma A in C.

NAVODILA ZA UPORABO:

Obutev za splošno uporabo, za vse vrste industrijskih tal, na odprtem in zaprtim, kot zaščita pred udarci in zmečkanjem, več po oznaki na obutvi in po tabeli o dodatnih zahtevah.
(*) Če na nalepki CE tega izdelka ni nobenega simbola (SRA-SRB-SRC), so ti čevlji namenjeni samo za uporabo na omenjenih tleh; brez tveganja drsenja.

OMEBITVE UPORABE:

Ne uporabljajte izven svojega področja uporabe, definirane v navodilih. Ti čevlji imajo podplati, ki se lahko odstrani, zaradi vzdrževanja čistoče. Podplati se testirajo s tem čevljem. Kot kaže rezultat testiranja, je zaradi čistoče nujno nositi te čevlje, s podplatom, ki ga je mogoče odstraniti. Podplati zamerjajte samo z nadomestnim podplatom proizvajalca Delta Plus. Ta predmet ne vsebuje anov, ki so rakotvorne ali toksične ali povzročajo alergije pri občutljivih osebah.

NAVODILA ZA HRANJENJE IN SKLADIŠČENJE:

Hranite v originalni embalaži, stran od sončne svetlobe in vlage.

NAVODILA ZA ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE:

Za odstranjevanje umazanije, prahu in zemlje, uporabljajte čisto, ki nima metalnih delov. Za odstranjevanje madežev uporabljajte mikro lopičo in malo milnice. Če želite premazati z voskom, najprej preberite priporočila proizvajalca obutve. Za zaščito okolja, čevlje raje dajte popraviti, kot da jih vržete v odpad. Če želite ponovno čevlje vreti stran, uporabite odlagalnica za recikliranje v vaši okolici.

ROK TRAJANJA:

Od datuma proizvodnje, navedenega na čevlju in pod normalnimi pogoji nošenja in skladiščenja, vam ti čevlji nudijo ustrezno zaščito 5 let.

ANTISTATIČNI ČEVLJE: (A - S1 - S2 - S3 - S4 - S5) ali (A - O1 - O2 - O3 - O4 - O5):

Antistatični čevlji nosijo, v primeru, da je potrebno zmanjšati zbiranje elektrostatičnega naboja in širjenje tega naboja, letalsko pa se izogniti tveganju požara, raz vrstnih anov ali pa, in če obstaja tveganje elektrostatnega udara ali če obstajajo kakšni elementi pod električno napetostjo. Ti antistatični čevlji prav tako ne zagotavljajo zaščite pred elektrostatnim udarcem, glede na to, da ustvarjajo samo odpor na stopalom in tleh. Če tveganje elektrostatnega udara ni popolnoma eliminirano, je potrebno izvesti dodatne ukrepe, da bi se tako izognili možnim tveganjem. Ti ukrepi, kot tudi prej navedena dodatna testiranja, so del nujne kontrole programa preprečevanja nesreč pri delu. Dodatek izkušnje kažejo, da mora določen izdelek, za zaščito pred statično elektriko pod normalnimi pogoji imeti odpornost manjšo od 1000 MΩ, cel čas trajanja izdelka. Vrednost 0,1 MΩ je navedena kot spodnja mejna vrednost odpornosti novega izdelka, da bi se zagotovilo določen nivo zaščite pred nevarnimi električnimi udarci, pred padcem ali v primeru nepravilno delujočih električnih naprav, ki delujejo pod napetostjo, manjšo od 250 V. Prav tako je pod določenimi pogoji potrebno dodatno opozoriti uporabnika, da se zaščiti, ki jo nudijo čevlji, lahko izhaja kot neustrezna in da je potrebno izvesti tudi druge varnostne ukrepe. Električni odpor te vrste obutve se lahko bistveno modifikira s upogibanjem obutve, kontaminacijo ali z vlago. Ta vrsta obutve vam ne bo nudila ustrezne zaščite, če jo npr. v vlažnih vremenskih razmerah. Zato je zelo pomembno, da obutev uporabljate pod ustreznimi pogoji (širjenje elektrostatnega naboja z določenim nivojem zaščite) med življenjsko dobo obutve. Uporabnikom priporočamo, da najprej pridržijo obutev na svojem delovnem mestu, da bi tako pridržali odpornost v pogostih in pravih intervalih. Čevlji so prvotno izdelani in lahko absorbirajo vlago, če se nosijo dalj časa in v tem primeru lahko postanejo prevodni napetosti v vlažnih pogojih. Če se obutev nosi pod pogoji, pri katerih prihaja do kontaminacije podplata, morate pred vstopom v zoro tveganje vedno preventivno karantensko zaščito pred električnim udarcem. Na področjih, v katerih se nosijo antistatični čevlji, je pomembno, da obutev tal ne izločite, ki jo nudi obutev. Pri uporabi je pomembno, da med podplatom in stopalom nosite obutev ali nitevinskega izolacijskega elementa, razen oblačnih nogavic. Če na podplatu, med stopalo in podplatu, vstavite vložek, je potrebno najprej preventivno nove karakteristike.