

SI

VARNOSTNI ČEVLJI ali DELOVNI ČEVLJI

glossary on Čechia

Ustrezajo zahtevam Direktive 89/586/CEE splošnim zahtevam norme EN ISO 20345: 2011 ali EN ISO 20347:2012.

Oznaka na tem izdelku pomeni, da zadovoljuje osnovne zahteve, predvidene z direktivo 89/686/EWG, ki se nanaša na opremo za osebno zaščito pri delu: Udobnost, trdost, varnost, neškodljivost; zaščita pred tveganjem padca ali zdrsa na industrijskih gledaličnih podlagah, mazobčevih ali polihričnih.

OBUTVEZ ZA →	VARNOST	DELOVNA OBUTEV
Kategorije obutve: Referenčne norme:	SB ali S1 → S5 ali SBH EN ISO 20345 : 2011	OB ali O1 → O5 ali SBH EN ISO 20347 : 2012
Oznake na tem izdelku (glej oznako tujej) jamčijo:		
Zahteve za oznake (*Usteklenost z ustreznimi normami)	Kopice za zaščito nožnih prstov ščit pred udarji z močjo do 200 J(4*) in pred nevarnostjo zmečkanja pod pritiskom do 1500 ±0,1 daN*)	Brez kopice za zaščito nožnih prstov na delovni obutvi
Za obutev modela ABCDE iz kategorije I (usnjen in drugi materiali) so nekatere oznake regupirane po naslednjih kombinacijah simbolor:	S8 = Glavne karakteristike klase I S1 = S8 + zadnji del zaprt + A + E+ FO S2 = S8 + WRU S3 = S2 + P + poplatki s čepi	OB = Glavne karakteristike klase I O1 = OB + Zadnji del zaprt + A + E O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + poplatki s čepi
Za obutev modela ABCDE iz kategorije I (usnjen in drugi materiali) so vsekodnevno uporabljene tudi vse iz ukupljenejših polmerov) so nekatere oznake regupirane po naslednjih kombinacijah simbolor:	S8B = Glavne karakteristike klase II S4 = S8B + Zadnji del zaprt + A + E+ FO S6 = S4 + P + poplatki s čepi	OB8 = Glavne karakteristike klase II O4 = OB8 + Zadnji del zaprt + A + E O6 = O4 + P + poplatki s čepi
Za hibridne varmansne čevlje (kot kanadski škrnovi) 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 drenaže (*Usteklenost z ustreznimi normami)	Zahteve	Vred tež
	Odporno na tranje Na del, običajočih s keramičnimi plastičnimi z madzovim detergenterjem	Tri tipi industrijskih tel za uporabo v zaprtih prizorih (z lastnostmi prikladnimi za plastične – vključno z prehrambeno in industrijsko industrijo)
	Odporno na tranje Na jeklenih tel z gliceminskim mezivom	Tri tipi industrijskih tel za uporabo v zaprtih ali odprtih prostorih (tip: premazano z barvo ali z keramiko)
Odporno na tranje in drenaže Na keramičnih ali jeklenih tel	Vred tež	Koefficient za trenje
	Na ravni vred tež za najbolj vrste uporabe, v odprtih in zaprtih prostorih	Drenaže pete ≥ 0,28 (*)
	Vred tež	Drenaže na ravniem ≥ 0,32 (*)
Odporno na tranje in drenaže Na keramičnih ali jeklenih tel	Vred tež	Koefficient za trenje
	Na ravni vred tež za najbolj vrste uporabe, v odprtih in zaprtih prostorih	SRA + SRB
Odporno na tranje in drenaže Na keramičnih ali jeklenih tel	Vred tež	SRG
	Na ravni vred tež za najbolj vrste uporabe, v odprtih in zaprtih prostorih	SRA + SRB

Ključ temu je potrebno za določena vrste uporabe upoštevati dodatne zahteve. Da bi vedeli, katero ravnen zaščite vam omogoča ta obutev, pogledaj spodnjo tabelo.

	Posebne dodatne zahteve Uporabniku z normami EN ISO 20344/2011	omejivaje	Simbol	Klase I	Klase II
Cel čevalj	Odporno na vrtanje (≥ 1100 N)	(≥ 1100 N)	P	X	X
	Ceviji za vožnjo (≤ 100 kN)	(≤ 100 kN)	C	X	X
	Antistatični čeviji (> 100 kΩ ali ≤ 1000 MΩ)	(> 100 kΩ ali ≤ 1000 MΩ)	A	X	X
	Izolacijski čeviji Ogledlo EN 50321	Ogledlo EN 50321	-	-	X
	Toplotna izolacija podplatek proti topotji (Povečanje temperature ne sme presegati 22°C)	(Povečanje temperature ne sme presegati 22°C)	HII	X	X
	Izolacija podplatek pred mrazom (Pad temperature ne sme presegati 10°C)	(Pad temperature ne sme presegati 10°C)	CI	X	X
	Kapaciteta absorbicije vode (vrednost poldružine) (≥ 20 J)	(≥ 20 J)	E	X	X
	Odporno na vodo (spaj podplatek in pomnilnega dela cevja iz lesa)	(Prodrivanje vode ≤ 3 cm ² v 80 min.)	WR	X	-
	Zaščita mehatarstvenega delo stopala (≥ 100 J)	(≥ 100 J)	M	X	X
	Zaščita nožnih členkov (Povprečno ≤ 10 kN in Max 15 kN)	(Povprečno ≤ 10 kN in Max 15 kN)	AN	X	X
Sara	Odporno na vresnine (Razen modela A)	(zona zaščite višina = ± 30 mm)	CR	X	X
	Prodrihanje in absorbicija vode (≤ 0,2 g) in (≤ 30 %)	(≤ 0,2 g) in (≤ 30 %)	WRU	X	-
Podprt za udobno hojo	Odporno na topoto / dlinski kontakt (300°C x 60 s)	(300°C x 60 s)	HRO	X	X
	Odporno na ogliškovodilico (povečanje volumena ≤ 12%)	(povečanje volumena ≤ 12%)	FO	X	X

Potrditi izvajanje izključno, če so navedeni ustrezní simboli na čevljivu. To jemstvo velja samo za obutv. Id je v dobrem stanju in ne potrebuje za neprimerno uporabo obutve ali za uporabo, ki ni opisana v navodilih za uporabo. Neustrezna uporaba dodatnih komponent obutve lahko povzroči poškodbo. Če id je možno odstraniti, lahko vpliva na funkcionalnost in zaščitno sposobnost obutve, zato ne uporabljajte.

NAVIGATE TO URGENT

NAPOMINA ZA UPORABO:
Obutve za splošno uporabo, za vse vrste industrijskih tal, na odprtih in zaprtih*, kot zaščita pred udarci in zmečkanjem, več po označi na obutvi in po tabeli o dodatnih zahtevah.

opremljenih tih ; bez tveganja dnešnja.

NAMORDA ZA UBRANJENJE PLASIG, APLIČENJE

NAVODILA ZA HRANJENJE IN SKLADSTVENJE:
Hraniti v originalni embalaži, stvari od sončne svetlobe izognite vlagi.

NAVODILA ZA ČIŠĆENJE IN VZDREŽEVANJE:

Za odstranjevanje zamud, prahu in zamije, uporabljajte štetko, ki nima metalnih delov. Za odstranjevanje maledkov uporabljajte malo kmico, in majno mlino. Če želite premazati z vnetkom, nevratno poskrbite, da ne poškodujete obloge.

Zamenjata okoliš, čas
za recikliranje v va-

ROK TRAJANJA: Od datumne proizvodnje, navedenega na čevljih in pod normalnimi pogoji nošenja in skladitve, vam ti čevlji nudijo ustrezeno
ustrezno življenjsko dobo.

АМПИКТАЦИОННЫЕ ФОРМЫ

ANTISTATIČNI CEVJI : (A - 81 - 82 - 83 - 84 - 85) : (A - 01 - 02 - 03 - 04 - 05) : Antistatične cevje nose, v primeru, da je potrebno zmanjšati zbranje elektrostatike na naboju, izločajo pa se izogniti tveganju požara, npr vremenskih snov ali par, in ob obsegu tveganje elektrostatike udare, ali če obsegajo kalcini elementi nad električno napetostjo, T1, enakosti 1000 Vrms, neavto, ne zapravljate, zadržite, ne obnovite, ne uvedite.

glede na to, da uet
potenben hvemitt derig

potrebno izvesti dodatne ispitivanje, da bi se tako izognuli možnim vengenjima. Ti ukupni, koji tudi prej navedenega dodatne testiranja, resice del rutinske kontrole programa preprečevanje nešteve pri doseganju. Doseganje izkušnje kažejo, da mora določen izdelki, za zastopalo pred statično električno pod normilnim popoj imeti odporom manjšo od 1000 MΩ, čež čas trajanja izdelka. Vrednost 1000 MΩ je neverjetno, kot sprostva mehine, vremenski primernosti, enakosti, uspešnosti, da bi se zmanjšalo doletanje obvezno.