

Divago d.o.o, Poštna Ulica 1. SI-2270 ORMOŽ, Slovenija

Brošura za pravilno uporabo osebne zaščitne opreme

Ime zaščitne opreme:	Delovna obutev
Številka modela obutve:	901, 3009, 5009, 7009, 8009, 9009, 9009R, 6010R, 9010R
Številka zaščitne kategorije:	2 (v skladu z Direktivo Sveta 89/686/EGS)
Stopnja zaščite:	EN ISO 20347:2012; I/A; OB SRC E FO
Dokumenti o skladnosti obutve:	
Potrdilo o pregledu tipa ES:	1000-L/2015
ES izjava o skladnosti:	EC DC Divago 901

Spoštovani kupec! Za pravilno uporabo obutve preberite to brošuro.

Sestava materiala:

zgoraj:	cepljenec dodelan s poliuretanom (PU)
podloga:	sintetični tekstil iz mikro-vlaken
vložek obutve:	Celulozna plošča + pena iz poliuretana (PU) + obložena s sintetičnim tekstilom iz mikro-vlaken
podplat:	Cementirani podplat iz poliuretana (PU)

Zasnova modela in razpon velikosti:

Ženske in moške mehke cikle. Razpon velikosti 35 – 47

Na obutvi so naslednje oznake in podatki:

- | | |
|---------------------------|--|
| – proizvajalec (trgovec) | – št. modela obutve |
| – velikost obutve | – leto/četrletje proizvodnje |
| – uporabljeni standard(i) | – stopnja zaščite (npr. SB ali druge dodatne oznake) |
| – oznaka CE | |

Oznaka „CE“ označuje, da je zaščitna oprema v skladu z določbami Direktive 89/686/EGS in drugimi ustreznimi standardi. Skladnost z zahtevami je preizkusil priglašeni organ (BIMEO Ltd. – NB 1524).

Številka standarda EN ISO 20347:2012 označuje, da je zaščitna obutev v skladu z osnovnimi zahtevami veljavnega standarda EU v zvezi z delovno obutvijo.

Simbol	Zaščita	Kategorija			
		OB	O1	O2	O3
	Osnovne zahteve	✓	✓	✓	✓
SRA	Odpornost proti drsenju preizkušena na površini iz keramičnih ploščic z SLS (natrijev lavril sulfatom)	+	+	+	+
SRB	Odpornost proti drsenju preizkušena na površini iz jekla z glicerolom	+	+	+	+
SRC	Odpornost proti drsenju preizkušena na površini iz keramičnih ploščic z SLS in na površini iz jekla z glicerolom	+	+	+	+
A	Antistatična obutev		✓	✓	✓
E	Absorpcija energije na področju stopala		✓	✓	✓
WRU	Prodiranje/absorbiranje vode			✓	✓
P	Odpornost proti prodiranju				✓
-	Profiliran podplat				✓
C	Prevodna obutev		-	-	-
HI	Toplotna izolacija podplata				
CI	Izolacija podplata proti mrazu				
WR	Odpornost proti vodi				
AN	Zaščita gležnjeve				
CR	Zaščita zgornjega dela pred vrezninami				
HRO	Podplat odporen na vročino				
FO	Podplat odporen na plinsko olje				

✓ = Obvezno

+ = Obuvalo mora biti v skladu z vsaj eno od zahtev

(npr. OB, SRC, E, FO – delovna obutev izpolnjuje osnovne zahteve, nudi zaščito pred drsenjem – na površini iz keramičnih ploščic, ki je zmožena z raztopino natrijevega lavril sulfata in na površini iz jekla pa z glicerolom, z absorpcijo energije na območju stopala in ima podplat odporen na plinsko olje)

Razred: I – obutev iz usnja in drugih materialov, obutev, ki je v celoti iz gume ali polimera je izključena.

OB: V skladu z osnovnimi varnostnimi zahtevami v zvezi z **delovno** obutvijo (brez varnostne kapice)

O1: Dodatna zaščita v primerjavi z obutvijo označeno z OB je, da je območje stopala zaprto, obutev je antistatična in ima absorpcijo energije v območju stopala, poleg tega pa je podplat odporen na plinsko olje; priporočeno za suhe delovne pogoje.

O2: Dodatna zaščita v primerjavi z obutvijo označeno z O1 je, da je zgornji del voodporen – do določene meje; priporočeno za vlažne (vendar ne mokre) delovne pogoje.

O3: Dodatna zaščita v primerjavi z obutvijo označeno z O2 je, da je podplat zaščiten pred prodiranjem in je profiliran; priporočeno za uporabo v okolju, kjer obstaja visoka stopnja tveganja.

Navedeno zaščito nudi samo obutev v dobrem stanju in, ki je bila ustrezno vzdrževana. Uporabljajte samo neoporečno obutev, ki ni poškodovana. Če bo obutev poškodovana, ne bo več omogočala stopnje zaščite, ki je navedena z oznakami! Prav tako morate upoštevati, da se lahko posebni delovni pogoji razlikujejo od pogojev pri testiranju skladnosti.

Informacije o shranjevanju, čiščenju, vzdrževanju in uporabi:

- Pred uporabo obutve preverite ali je poškodovana, prav tako preverite profil podplata. Uporaba obutve z obrabljenim profilom podplata lahko poveča možnost zdrsa.
- Glede na delovne pogoje, kjer boste obutev uporabili, izberite ustrezen model.
- Ustrezno velikost izberite tako, da obutev obujete.
- Obutve, ki je poškodovana, ne uporabljajte, prosite za popravilo ali zamenjavo, saj takšna obutev ne omogoča zaščite, ki je navedena z njenimi oznakami.
- Po uporabi obutev shranjujte v odprtem in zračnem prostoru, kjer v bližini ni grelnih naprav.
- Za čiščenje blata in drugih nečistoč uporabite ščetko.
- Madeže odstranjujte z mokro krpo.
- Za ohranjanje dobrega stanja zgornjega dela obutve uporabljajte ustrezno kremo za čevlje.
- Pričakovana življenjska doba obutve je odvisna od upoštevanja navodil za ustrezno uporabo in od pogojev na delovnem mestu.

Določitev **časa obrabe** (pričakovana življenjska doba) – ki je predvsem odvisna od delovnih pogojev (t.j. učinkovita obremenitev) – je odgovornost delodajalca. Pri tem prav upoštevajte, da se posebni delovni pogoji lahko razlikujejo od pogojev testiranja.

.....
Podpis, žig