

Gradbeni škornji Dunlop Purofort Thermo+



Izvedba: škornji

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta

Dodatne zahteve: CI , SRC

Znamke: Dunlop

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: guma

Material podplata: PU

OPIS IZDELKA za Gradbeni škornji Dunlop Purofort Thermo+

Zaščita pred mrazom do -50°C zaradi Purofort Thermo+ materiala • protizdrsni • odporni na olja, kisline, bencin in maščobe • jeklen vmesni podplat • fleksibilni zgornji del omogoča dovolj svobode gibanja.

MATERIAL: Purofort Thermo+

VIŠINA: pribl. 38 cm

PREDPIS

Certificirando glede na:

EN ISO 20345 S5 CI SRC,

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	WE-12337	12	37
	WE-12338	12	38
	WE-12339	12	39
	WE-12340	12	40
	WE-12341	12	41
	WE-12342	12	42
	WE-12343	12	43
	WE-12344	12	44
	WE-12345	12	45
	WE-12346	12	46
	WE-12347	12	47
	WE-12348	12	48

PREDPISI za Gradbeni škornji Dunlop Purofort Thermo+

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja		Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja		Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo	Odpornost na vdor vode in vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓