

COFRA New Ural UK (S3)



Izvedba: škornji

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , nadkapa ,
zimski podloga , Zimski čevlji

Dodatne zahteve: CI , SRC

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za COFRA New Ural UK (S3)

vodoodbojno, reliefno usnje • toplotnoizolacijska podloga, ki diha • anatomski, antistatični in perforiran vložek EVA AIR • zaščita proti mrazu (CI) • nadkapa odporna proti obrabi iz PU.

MATERIAL: vodoodbojno usnje

PODPLAT: Duo Poliurethan

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 CI SRC

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-58338	11	38
	IT-58339	11	39
	IT-58340	11	40
	IT-58341	11	41
	IT-58342	11	42
	IT-58343	11	43
	IT-58344	11	44
	IT-58345	11	45
	IT-58346	11	46
	IT-58347	11	47
	IT-58348	11	48

PREDPISI za COFRA New Ural UK (S3)

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 podplatov, 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	✓	✓	✓	✓	✓