

COFRA Bering (S7S)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: plastična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: peta , kapa , zimska podstava , Zimske cipele

Dodatni zahtjevi: CI , SRC , WR

Marke: Cofra

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: koža

Materijal potplata: PU/nitril

Sustav zatvaranja:
zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za COFRA Bering (S7S)

Aluminjska Filz-WIN THERM® podstava • zapečaćeni šavovi • THINSULATE™ B600 izolacija • COLD BARRIER podnožje • APT srednji potplat • COLD Defender potplat, otporan na niske temperature do -25 °C te toplinu do +300 °C (1 minuta kontakta)

MATERIJAL: koža, odbija vodu

POTPLAT: PU/nitrilna guma

PROPIS

certificirani prema:

EN ISO 20345 S7S CI HRO SC FO SR

plastična kapa, srednji tekstilni potplat

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-02639	11	39
	IT-02640	11	40
	IT-02641	11	41
	IT-02642	11	42
	IT-02643	11	43
	IT-02644	11	44
	IT-02645	11	45
	IT-02646	11	46
	IT-02647	11	47

PROPISI za COFRA Bering (S7S)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Cofra - Pročitajte više o Cofra tehnologijama



COFRA® APT TEKSTILNI SREDNJI POTPLAT

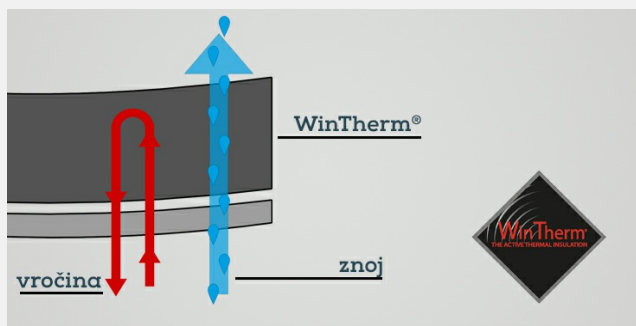
Tekstilni srednji potplat APT otporan je na probijanje, prilagodljiviji, lakši te ima veću toplinsku izolaciju od običnog željeznog uloška. Tekstilni potplat testiran je u skladu s propisom EN 12568 tako da nijedan čavao ne može prodrijeti u potplat sa silom od 110 kg (1100 N).

COFRA® TOPRETURN PLASTIČNA KAPA

Antimagnetna i toplotno izolirana plastična kapa s zaštitom od 200 J je 25% tanja, što je čini 50 g lakšom od prosječne čelične kape (90 g). Zbog elastičnosti, zaštitna kapa se brzo vraća u prvobitni oblik nakon deformacije, što omogućava brzo skidanje cipela.



TOPreturn



WINTHERM®

WinTherm je pregrada od aluminijastog filca, napravljena od 100% poliester koja također ima visoku izolacijsku sposobnost. Vlakna iz tankog filca zadržavaju zrak i time osiguravaju optimalno izolacijsko sredstvo. Infracrvene zrake tijela odbijaju se od mikroperforirane plasti aluminijske s unutarnje strane i time stopalo ostaje toplo i suho.

3M™ THINSULATE™

Topla tkanina Thinsulate™ je napravljena od iznimno finih mikrovlakana. Zbog relativno visoke gustoće vlakana, tjelesna toplina je izolirana, dok je vlaga odbijena prema vani. Unatoč svojim visokim izolacijskim svojstvima, Thinsulate™ je lagana i tanka tkanina, koja se često koristi kao podstava i omogućuje istovremeno laganu i toplu zimsku odjeću koja ne ograničava sposobnost kretanja korisnika.

