

COFRA Bayonet (O2) radne cipele



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: bez zaštitne kape
Karakteristike:
100% bez metalnih dijelova , peta
Dodatni zahtjevi: FO , HRO , SRC
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20347
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: nitril , PU
Sustav zatvaranja:
zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za COFRA Bayonet (O2) radne cipele

Bez metalnih dijelova • protuklizni potplat • CAMBRELLE® unutarnja podstava - prozračna, otporna i izdržljiva, 100% poliamid • SOFT- BED uložak - anatomski i antistatički • toplinski izoliran • prozračan, otporan na ulja

MATERIJAL: puna koža, odbija vodu, vanjska podstava: koža

POTPLAT: Poliuretanska/nitrilna guma, otporna na toplinu do +300 °C (kontakt 1 minuta)

PROPISI

Certificirano prema:

EN ISO 20347 O2 HRO SRC FO

bez zaštitne kape

PODRUČJA UPOTREBE: kuhinje, klinike, laboratoriji, bolnice, restorani, istraživački instituti, industrija, rad u zatvorenom prostoru, čišćenje, prehrambena industrija.

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-58836	11	36
	IT-58837	11	37
	IT-58838	11	38
	IT-58839	11	39
	IT-58840	11	40
	IT-58841	11	41
	IT-58842	11	42
	IT-58843	11	43
	IT-58844	11	44
	IT-58845	11	45
	IT-58846	11	46
	IT-58847	11	47
	IT-58848	11	48

PROPISI za COFRA Bayonet (O2) radne cipele

EN ISO 20347

EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - profesionalne cipele



Osnovni zahtjevi za radnu obuću definirani su prema standardu EN ISO 20347. Među ostalim, navedeni su zahtjevi vezani uz obliku, karakteristike potplata, protukliznost, ergonomске značajke, gornji dio cipela, čvrstoću, podstavu, uloške, potplate itd.

Radna obuća prema standardu EN ISO 20347 ne uključuje zaštitnu kapu i stoga je prikladna samo za radna područja gdje postoji mali rizik od mehaničkih utjecaja.