

COFRA poklicni čevelj Bayonet (O2)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: brez zaščitne kape

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta

Dodatne zahteve: FO , HRO , SRC

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20347

Gornji material: usnje

Material podplata: nitril , PU

Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za COFRA poklicni čevelj Bayonet (O2)

brez kovinskih delov • protizdrsen podplat • CAMBRELLE® notranja podloga - zračna, odporna proti obrabi, 100% poliamid • SOFT-BED vložek - anatomski, antistatični in perforiran • toplotno izoliran • zračen, oljeodporen

MATERIAL: vodoodbojno polnovredno usnje, zunanja podloga: usnje

PODPLAT: Poliuretan/Nitril guma do +300 °C toplotno odporen (stik 1 minuta)

PREDPISI

Certificirando glede na:

EN ISO 20347 O2 HRO SRC FO

brez zaščitne kape

PODROČJA UPORABE: kuhinje, klinike, laboratoriji, bolnišnice, restavracije, raziskovalni inštituti, industrija, dela v notranjih prostorih, čiščenje, živilska industrija.

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

PREDPISI za COFRA poklicni čevelj Bayonet (O2)

EN ISO 20347

EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - Poklicna obutev



Osnovne zahteve za poklicno obutev so določene v predpisu EN ISO 20347. Med drugim so navedene zahteve o obliki, lastnosti podplata, protizdrsnosti, ergonomskih lastnostih, zgornjem delu čevljev, trdnosti, podlogi, vložkih, podplatih, itd...

Poklicna obutev po predpisu EN ISO 20347 **nima** zaščitne kape in je zato primerna le za delovna območja, kjer obstaja majhna nevarnost mehanskih vplivov.