

## COFRA Berufsschuh Bayonet (O2)



**Ausführung:** knöchelhoher Schuh

**Zehenschutz:** keine Schutzkappe

**Eigenschaften:** 100 % metallfrei , Absatz

**Zusatzanforderungen:** FO , HRO , SRC

**Marke:** Cofra

**Norm:** EN ISO 20347

**Obermaterial:** Leder

**Sohlenmaterial:** Nitril , PU

**Verschlusssystem:** Schnürsenkel

## PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Berufsschuh Bayonet (O2)

100 % metallfrei • rutschfeste Sohle • CAMBRELLE®-Innenfutter - atmungsaktiv, abriebfest, 100 % Polyamid • SOFT-BED-Fußbett - anatomisch, antistatisch und gelocht • kälte- und wärmeisolierend • atmungsaktiv • kraftstoffbeständig

**MATERIAL:** Schaft: wasserabweisendes Vollleder, Außenfutter: atmungsaktives Leder

**SOHLE:** Polyurethan/Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt)

### **NORM**

Zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O2 HRO SRC FO

ohne Zehenschutzkappe

**EINSATZGEBIETE:** Küchen, Praxen, Labore, Krankenhäuser, Restaurants, Forschungsinstitute, Industrie, Innenbereiche, Reinigung, Nahrungsmittelindustrie

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	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

NORMEN für COFRA Berufsschuh Bayonet (O2)



EN ISO 20347



## EN ISO 20347 | Persönliche Schutzausrüstung - Berufsschuhe



Die Grundanforderungen an Berufsschuhe werden in der EN ISO 20347 festgelegt. Unter anderem sind das Anforderungen an die Form, Sohleneigenschaften, Dichtheit, Rutschhemmung, Ergonomie, Futter, Brandsohlen, Einlegesohlen und Laufsohlen, etc.

Berufsschuhe mit der Norm EN ISO 20347 besitzen **keine** Zehenschutzkappe und sind deshalb nur für Arbeitsbereiche geeignet, in denen nur ein geringes Risiko auf Verletzungen durch mechanische Einwirkung besteht.