

COFRA Berufsschuh Augustus (O2)



Ausführung: Halbschuh

Eigenschaften: 100 % metallfrei ,
Absatz

Marke: Cofra

Norm: EN ISO 20347

Obermaterial: Leder

Sohlenmaterial: Nitril , PU

Verschlusssystem: Schnürsenkel

Zehenschutz: keine Schutzkappe

Zusatzanforderungen: FO , HRO ,
SRC

PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Berufsschuh Augustus (O2)

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

MATERIAL: Wasserabweisendes Leder

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

GRÖSSEN: 36-48

WEITE: 11

NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O2 HRO SRC FO ohne Zehenschutzkappe

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

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	IT-58736	11	36
	IT-58737	11	37
	IT-58738	11	38
	IT-58739	11	39
	IT-58740	11	40
	IT-58741	11	41
	IT-58742	11	42
	IT-58743	11	43
	IT-58744	11	44
	IT-58745	11	45
	IT-58746	11	46
	IT-58747	11	47
	IT-58748	11	48

NORMEN für COFRA Berufsschuh Augustus (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.

Cofra - Erfahren Sie mehr über die Cofra Technologien



SANY-DRY®-INNENFUTTER

Das SANY-DRY®-Innenfutter besteht zu 100 % aus Polyester. Das Innenfutter nimmt die Feuchtigkeit auf, gibt diese schnell wieder ab und garantiert dabei eine erhöhte Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Zusätzlich verhindern spezielle antibakterielle Fasern eine unangenehme Geruchsbildung.