

COFRA Berufsschuh Augustus (O2), Gr. 44



Ausführung: Halbschuh
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 Augustus (O2), Gr. 44

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)

NORM

Zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O2 HRO SRC FO

ohne Zehenschutzkappe

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

ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	IT-58744	11	44

NORMEN für COFRA Berufsschuh Augustus (O2), Gr. 44

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.