

## 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

**Verschlussystem:** 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.