

COFRA Berufsschuh Dachdecker Profi (O3)



Ausführung: knöchelhoher Schuh
Zehenschutz: keine Schutzkappe
Zusatzanforderungen: FO , SRC
Marke: Cofra
Norm: EN ISO 20347
Obermaterial: Leder
Sohlenmaterial: PU
Verschlusssystem: Schnürsenkel

PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Berufsschuh Dachdecker Profi (O3)

ZIMMERMANNSCHUH UND DACHDECKERSCHUH • keine Zehenschutzkappe • besonders rutschfeste Sohle • hydrophobiertes Leder • bequemes, thermogeformtes EVANIT-Fußbett mit atmungsaktiver Beschichtung: die Mischung aus EVA und Nitril gewährleistet eine hohe Körperunterstützung

MATERIAL: wasserabweisendes Veloursleder

SOHLE: PU

WEITE: 10 (Gr. 39), 11 (Gr. 40-48)

NORM

Zertifiziert nach:

EN ISO 20347 O3 SRC FO

durchtrittsichere Textilzwischensohle

| | ART.-NR. | WEITE | GRÖSSE |
|--|----------|-------|--------|
| | IT-48939 | 11 | 39 |
| | IT-48940 | 11 | 40 |
| | IT-48941 | 11 | 41 |
| | IT-48942 | 11 | 42 |
| | IT-48943 | 11 | 43 |
| | IT-48944 | 11 | 44 |
| | IT-48945 | 11 | 45 |
| | IT-48946 | 11 | 46 |
| | IT-48947 | 11 | 47 |

NORMEN für COFRA Berufsschuh Dachdecker Profi (O3)

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



COFRA® APT-PLATE- TEXTILZWISCHENSOHLE

Die durchtrittsichere und nichtmetallische APT-Plate-Textilzwischensohle ist flexibler, leichter und besitzt zudem noch eine höhere thermische Isolierung als eine herkömmliche Zwischensohle aus Stahl. Die Textilzwischensohle wurde nach der Norm EN 12568 geprüft, somit darf kein Nagel bei einer Kraft von 110 kg (1100 N) die Zwischensohle durchdringen.