

COFRA 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 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 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.