

Welder BIS ÜK S3 Sicherheitsstiefel EN ISO 20345 : 2011 ÜK S3 HRO SRC

Artikel-Nr.	020103165
Kategorien	Stiefel
Verfügbarkeit	Produkt auf Lager



Produktbeschreibung

NORM: EN ISO 20345:2011 **SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder **AUSSENFUTTER:** Künstliches und atmungsaktives Material **INNENFUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest **FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung (12mm – 8mm – 3,8mm). Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung. Die besondere Oberflächenmischung und die Ableitfäden aus leitfähigen Gespinsten machen das Fußbett antistatisch **SOHLE:** HEAT DEFENDER PU/Nitrilgummi bis +300 °C hitzebeständig (1 Minute Kontakt) **KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz **DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE – Zero Perforation, nichtmetallisch **WEITE:** 10 Mondopoint (Größe 39) – 11 Mondopoint (Größe 40-48) **PLUS:** feuerhemmende Nähte, Schnürsenkelschutz, verstellbarer Klettverschluss, Vorderkappe aus abriebfestem Polyurethan **ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** Antitorsion Support, HRO, Kälteschutz (CI), Spitzenschutz, Wärmeschutz (HI)

Technische Daten & Merkmale

Hersteller	Cofra15
Marke	Cofra
Modell	020103165
Norm	S3
Normen	EN ISO 20345 : 2011 ÜK S3 HRO SRC
Schuhform	Stiefel
Material Kappe	Kunststoff
Größe	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Erstellt am 24.05.2026 22:49 · <https://trebeshenning.de/>

Alle Angaben nach bestem Wissen; technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Zertifikate und Prüfzeichen beziehen sich auf das jeweilige Produkt gemäß Herstellerangaben.