



Solder Schweißer und Gießereischuh

Schweißer- und Gießereischuh Solder S3, mit Stahlkappe und Stahlsohle, Rind-Oberleder, Schnellverschluss, funkensichere Schnürabdeckung, rutschhemmende PU-Sohle, Air-Net-Futter, öl- und säurefest, hitzebeständig bis ca. 200 Grad, Weite 11

Artikel-Nr.: 38

Beschreibung:	Solder Schweißer und Gießereischuh S3
Material:	Leder
Farbe:	schwarz
Größe:	39,40,41,42,43,44,45,46,47
Normen:	DIN EN ISO 20345:2011 - S3
Verpackungs Einheiten:	1 Paar
Schuhform:	Hochschuh
Schutzklasse:	S3 HRO
Rutschhemmung:	SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlböden mit Glycerin (SRA + SRB=SRC)
Zehenschutzkappe:	Kunststoffkappe
Zwischensohle:	Durchtrittssichere Gewebezwischensohle
Lasche:	Geschlossene, gepolsterte Lederlasche
Innenfutter:	Atmungsaktives Textilfutter
Laufsohle:	Nitril
Normen:	EN ISO 20345:2011 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Bereich
Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen:	A - Antistatischer Schuh (von 1.10 ⁵ OHM- 1.10 ⁹ OHM) E - Energieaufnahme im Fersenbereich (= 20 Joule) FO - Öl- und benzinresistente Sohle (Standard bei den Normen EN ISO 20345:2011, EN ISO 20346:2011 und EN ISO 20347:2012) HRO - Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme (Wärmebeständigkeit der Sohle bei 300 °C mindestens 60 Sekunden ohne Schmelzung) P - Durchtrittssicherheit (= 1100 N.) WRU - Schuhoberteil, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (60min = Wasseraufnahme < 30%)
Obermaterial:	Rindleder
Extras:	Überkappe
Branche:	Schwerindustrie