



Winter-Sicherheitsstiefel S3

Wintersicherheitsstiefel Ranger S3 CI mit Stahlkappe und durchtrittsicherer Stahlsohle, Rindvollleder, Webpelz Futter, gepolsterte Lasche, Überkappe, 2 Schichten Pu Profil Sohle, anatomisches Fußbett, antistatisch, öl und säureresistent, hitzebeständig bis ca. 140 Grad, Weite 11

Artikel-Nr.: 16

Beschreibung:	Winter-Sicherheitsstiefel S3 "Ranger", CI
Material:	Leder
Größe:	38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48
Normen:	DIN EN ISO 20345:2011 - S3
Verpackungs Einheiten:	10 Paar
Schuhform:	Stiefel
Schutzklasse:	S3 CI
Rutschhemmung:	SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlböden mit Glycerin (SRA + SRB=SRC)
Zehenschutzkappe:	Stahlkappe
Zwischensohle:	Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
Lasche:	Geschlossene, gepolsterte Lederlasche
Innenfutter:	Webpelz
Laufsohle:	PU
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) P - Durchtrittssicherheit (= 1100 N.) WRU - Schuhoberteil, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (60min = Wasseraufnahme < 30%)
Obermaterial:	Rindleder
Extras:	Überkappe
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft