



Sicherheitshalbschuh Arctos B low,

Die Sicherheitsschuh-Line Arctos B bietet ein klares Design für die harten Einsätze. Konzipiert für höchste Belastungen bei extremen äußeren Bedingungen: Diese Linie überzeugt durch hochwertiges, besonders robustes Nubukleder und einer rutschsicheren PU-Sohlentechnologie.

Artikel-Nr.: 140

Beschreibung:	Sicherheitshalbschuh Arctos B low, S3 - metallfrei, ESD
Farbe:	schwarz
Größe:	38,39,40,41,42,43,44,45,46,47
Normen:	DIN EN ISO 20345:2011 - S3
Verpackungs Einheiten:	Paar
Schuhform:	Halbschuh
Schutzklasse:	S3
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 Textilasche
Innenfutter:	Atmungsaktives Textilfutter
Laufsohle:	PU
Normen:	EN ISO 20345:2011 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Bereich EN 61340-4-3:2001 - Schutz vor statischen Aufladungen
Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen:	A - Antistatischer Schuh (von 1.10 ⁵ OHM- 1.10 ⁹ OHM) CI - Kälteisolierung (bei Temperatur < 10° C) 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:	Nubukleder
Extras:	Fersenstabilitätssystem Metallfreie Ausstattung ESD-Gerechte Ausstattung
Branche:	Bau / Abfall / Recycling Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie