



### Sicherheitshochschuh Arctos B Mid,

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.:** 141

<b>Beschreibung:</b>	Sicherheitshochschuh Arctos B Mid, S3 - metallfrei, ESD
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Größe:</b>	38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48
<b>Normen:</b>	DIN EN ISO 20345:2011 - S3
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	Paar
<b>Schuhform:</b>	Hochschuh
<b>Schutzklasse:</b>	S3
<b>Rutschhemmung:</b>	SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlböden mit Glycerin (SRA + SRB=SRC)
<b>Zehenschutzkappe:</b>	Kunststoffkappe
<b>Zwischensohle:</b>	Durchtrittssichere Gewebezwischensohle
<b>Lasche:</b>	Geschlossene, gepolsterte Textil lasche
<b>Innenfutter:</b>	Atmungsaktives Textilfutter
<b>Laufsohle:</b>	PU
<b>Normen:</b>	EN ISO 20345:2011 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Bereich EN 61340-4-3:2001 - Schutz vor statischen Aufladungen
<b>Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen:</b>	A - Antistatischer Schuh (von 1.10 <sup>5</sup> OHM- 1.10 <sup>9</sup> 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%)
<b>Obermaterial:</b>	Nubukleder
<b>Extras:</b>	Fersenstabilitätssystem Metallfreie Ausstattung ESD-Gerechte Ausstattung
<b>Branche:</b>	Bau / Abfall / Recycling Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft Leichtindustrie