



### ESD Sicherheitsschuhe S3 "Arctos L low",

Bei der Sicherheitsschuh-Line Arctos L trifft dynamisches Design auf durchdachte Funktionalität. Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem

<b>Artikel-Nr.:</b>	142
<b>Beschreibung:</b>	ESD Sicherheitsschuhe S3 "Arctos L low", metallfrei, halb
<b>Größe:</b>	38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	1 Paar, 8 Paar
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.
<b>Normen:</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Schutzklasse:</b>	S3
<b>Grundanforderung(en):</b>	P - Durchtrittssicherheit (EN ISO 20345:2011, EN 12568) A - Antistatik: Durchgangswiderstand des Schuhs $\geq 105\Omega$ und $< 108\Omega$ E - Energieaufnahme im Fersenbereich: Hier wird ein spezielles Dämpfungssystem in dem Fersenbereich des Schuhs eingearbeitet FO - Öl- und benzinresistente Sohle (Standard bei den Normen EN ISO 20345:2011, EN ISO 20346:2011 und EN ISO 20347:2012) WRU - Schuhoberteil, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (60min = Wasseraufnahme $< 30\%$ ) (EN ISO 20345:2011) Profilsohle
<b>Optionale Anforderung(en):</b>	CI - Kälteisolierung der Sohle: Temperaturabfall nach 30 Minuten bei $-17^{\circ}\text{C} \leq 10^{\circ}\text{C}$
<b>Schuhform:</b>	Halbschuh
<b>Sohle:</b>	PU
<b>Rutschhemmung:</b>	SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlböden mit Glycerin (SRA + SR-B=SRC)
<b>Durchtrittshemmung:</b>	Durchtrittssichere Gewebezwischensohle
<b>Zehenschutzkappe:</b>	Kunststoffkappe
<b>Lasche:</b>	Gepolsterte Textillasche
<b>Innenfutter:</b>	Atmungsaktives Textilfutter
<b>Obermaterial:</b>	Mikrofaser
<b>Extras:</b>	Metallfreie Ausstattung ESD-Gerechte Ausstattung Lederfreie Ausstattung



---

**Branche:**

Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement  
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe  
Leichtindustrie  
Schwerindustrie  
Bau / Abfall / Recycling

---