



## Sicherheitsschuh Arctos E low,

Die Sicherheitsschuh-Line Arctos E bietet für jeden Einsteiger die Kombination aus Design, Komfort und Sicherheit.

**Artikel-Nr.:** 130



**Beschreibung:** Sicherheitsschuh Arctos E low,  
S3 Stahl, halb

**Farbe:** schwarz / grün

**Größe:** 36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

**Normen:** DIN EN ISO 20345:2011 - S3

**Verpackungs Einheiten:** 1 Paar / 8 Paar im Karton

**Schuhform:** Halbschuh

**Schutzklasse:** S3

**Rutschhemmung:** SRC - Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit NaLS und auf Stahlböden mit Glycerin (SRA + SRB=SRC)

**Zehenschutzkappe:** Stahlkappe

**Zwischensohle:** Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

**Lasche:** Geschlossene, gepolsterte PU-Lasche

**Innenfutter:** Atmungsaktives Textilfutter

**Laufsohle:** PU

**Normen:** EN ISO 20345:2011 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Bereich

**Zusatzanforderungen für besondere Anwendungen:** A - Antistatischer Schuh (von 1.10<sup>5</sup> OHM- 1.10<sup>9</sup> OHM)  
FO - Öl- und benzinresistente Sohle (Standard bei den Normen EN ISO 20345:2011, EN ISO 20346:2011 und EN ISO 20347:2012)  
E - Energieaufnahme im Fersenbereich (= 20 Joule)  
WRU - Schuhoberteil, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (60min = Wasseraufnahme < 30%)  
P - Durchtrittssicherheit (= 1100 N.)  
CI - Kälteisolierung (bei Temperatur < 10° C)

**Obermaterial:** Rindleder  
PU

**Extras:** Reflektierende Applikationen

**Branche:** Bau / Abfall / Recycling  
Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement  
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe  
Schwerindustrie  
Landwirtschaft / Garten Landschaftsbau / Forstwirtschaft  
Leichtindustrie  
Nahrungsmittel / Hygiene