SOLESTAR ESD-SICHERHEITSSTIEFEL



Industrie

Der Solestar ESD ist ein High-Performance Sicherheitsstiefel für elektrostatische Entladung. Er erfüllt die Anforderungen der neuesten europäischen Standards und bietet eine Zehenschutzkappe aus Stahl, eine Mittelsohle sowie eine ölbeständige, nicht abkreidende Sohle und ist in 35 Größen bis 50 lieferbar.

- Die **ESD-Eigenschaften** erfüllen die Anforderungen EN 61340-5-1:2016 (0,1M Ω bis 100M Ω) und EN 61340-5-1:2007 (0,1M Ω bis 35M Ω)
- Antistatisch Die elektrische Beständigkeit erfüllt die Anforderungen gemäß EN ISO 20345:2011 A (0,1M Ω bis 1.000M Ω)
- · Rutschhemmende Gusssohle
- · Selbstreinigendes Sohlenprofil für maximalen Halt
- Integrierte 200 Joule epoxydbeschichtete
 Zehenschutzkappe aus Stahl und Durchtrittsichere
 Edelstahl-Mittelsohle
- Energieabsorbierendes Tunnelsystem im Absatz gemäß EN 20345:2011 E
- · Nahtloses Design
- · Trittfeste Fersenleiste
- · Kürzbare Stiefelhöhe
- · Futter aus Nylongewebe
- · CE-Kennzeichnung am Schaft mit Herstellungsdatum und -jahr
- · Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung
- · Wahlweise mit Thermofutter

Pflege

- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- · Lagerfähigkeit über 10 Jahre

Zertifizierung

- EN ISO 20345:2011 S5 SRA CI FO Sicherheitsschuhwerk gemäß
- EU-Richtlinie 2016/425
 Persönliche Schutzausrüstung gemäß

Größen

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
GB	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Änderungen an technischen Daten, Konfigurationen und Farben vorbehalten.

