# SOLESTAR ESD-SICHERHEITS-STIEFEL



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, markierungsfreie Sohle und ist in 35 Größen bis 50 lieferbar.

#### Stiefelschaft

- ESD-Eigenschaften gemäß Anforderungen der Vorschrift EN 61340-5
- Elektrischer Widerstand gemäß Anforderungen der Vorschrift EN ISO 20345:2011 A für antistatische Eigenschaften
- Kälteisolation gemäß EN ISO 20345
- Wasserdichtes, nahtloses Design
- · Bequem und haltbar
- 200 Joule epoxidbeschichtete Zehenschutzkappe aus Stahl gemäß EN ISO 20345
- Penetrationsbeständige Mittelsohle aus Edelstahl gemäß EN ISO 20345
- Der energieabsorbierende Absatz und die gepolsterte Einlegesohle (herausnehm- und maschinenwaschbar) gewährleisten Tragekomfort
- Fersentrittleiste zum freihändigen Abstreifen
- Zusätzlicher Schienbeinschutz
- Verstellbare Höhe
- Fußgelenkschutz
- Futter aus Nylonstrick

### Stiefelsohle

- Nicht verklumpende Schuhplatten-Außensohle für maximalen Halt
- Ölbeständiges, nicht markierendes Nitril-Polyflex-Verbundmaterial
- Rutschfest gemäß den Vorschriften EN 13287 SRA und SATRA TM144

#### Pflege

- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- Haltbarkeit über 10 Jahre

#### Zertifizierung

Sicherheitsschuhwerk gemäß

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA FO

Personenschutzausrüstung gemäß

EU-Richtlinie 2016/425

## 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.

