## **BOTTES DE PROTECTION ESD SOLESTAR**



Industrie

La Solestar ESD est une botte de sécurité antidécharge électrostatique très performante ; conforme aux dernières normes européennes, elle comprend un embout de protection en acier et une semelle intermédiaire, ainsi qu'une semelle non marquante résistante à l'huile, elle est disponible en tailles 35 à 50.

## Tige

- Les propriétés ESD répondent aux exigences de la norme EN 61340-5
- La résistance électrique répond aux exigences de la norme EN ISO 20345:2011 A pour les propriétés anti-décharge électrostatique
- Isolation au froid selon l'EN ISO 20345
- · Étanche, construction sans couture
- · Confortable et durable
- Renfort en acier aux orteils revêtu d'époxy de 200 joules, selon l'EN ISO 20345
- Semelle résistante à la pénétration en acier inoxydable, conforme à l'EN ISO 20345
- Talon absorbeur d'énergie et semelle intérieure amortissante (amovible et lavable en machine), pour le confort de l'utilisateur
- · Languette de retrait sans les mains
- · Très bonne protection du tibia
- · Hauteur réglable
- Protège-cheville
- Revêtement en nylon tricoté

#### Semelle

- Semelle extérieure non colmatable avec reliefs pour une adhérence maximale
- · Composé Nitrile/Polyflex résistant à l'huile et non marquant
- Résistance au glissement conforme aux normes EN 13287 SRA et SATRA TM144

#### **Entretien**

- · Lavable en machine jusqu'à 40°C
- · Durée de vie de plus de 10 ans

## Certification

Chaussures de sécurité

**EN ISO 20345 : 2011** S5 CI SRA FO Équipement de protection individuelle

DIR EPI 425/2016/EEC

# Tailles

| EU | 35 | 36 | 37 | 39 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 49 | 50 |  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| UK | 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 |  |

Les spécifications, configurations est couleurs peuvent être modifiées sans préavis.

