BOTTES DE SÉCURITÉ SOLESTAR S5



Construction

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

- 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
- Anti-décharge électrostatique
- Patte de retrait
- Très bonne protection du tibia
- Hauteur réglable
- · Protège-cheville
- Revêtement en nylon tricoté
- Semelle intérieure absorbante d'humidité (amovible et lavable en machine)

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
- Système de tunnel absorbant l'énergie conforme à l'EN ISO 20345 E > 20 Joules

Entretien

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

Options

- Semelle de confort
- Disponible aussi en noir

Certification

Chaussures de sécurité
EN ISO 20345:2011 S5 SRA
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.

