



SAMARA S3 SRC

ENVIRONNEMENT FROID

Protection des pieds



Avantages spécifiques



Confort

- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté



Performance

- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle
- Construction du modèle pour une grande isolation au froid



Facilité d'utilisation

- Anses de préhension pour faciliter l'enfilage du produit

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN ISO 20345

S3 CI WRU FO A E SRC

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Froid



Glisse



SAMARA S3 SRC

ENVIRONNEMENT FROID

Protection des pieds

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	Cuir vachette
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, Fourrure Synthétique
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	882
Plage de taille	39 → 48