



# SAKHA 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

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



#### 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



# SAKHA S3 SRC

## ENVIRONNEMENT FROID

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
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
Matériaux de la semelle	PU multi densité
Technologie de la semelle	Injectée
Poids	870 grammes par chaussure
Plage de taille	39 → 48



# SAKHA S3 SRC

## ENVIRONNEMENT FROID

Protection des pieds

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
SAKHAS3BE41	Beige	41	SAKHA S3 SRC	3295249187224	13295249187221	5	1	12.1 kg
SAKHAS3BE48	Beige	48	SAKHA S3 SRC	3295249187293	13295249187290	5	1	14.2 kg