



# SAKHA S3 SRC

KALTE UMGEBUNG

Fußschutz



## Vorteile



### Komfort

- Stabilisierung des Fußes beim Gehen
- Stoßdämpfung an der Ferse, um die Gelenke zu entlasten
- Ergonomische Passform, um Komfort beim Tragen zu gewährleisten



### Performance

- Konstruktion des Modells für hohe Kälteisolierung
- Hohe Stabilität, die durch die Hafteigenschaften der Sohle gewährleistet wird



### Einfache Handhabung

- Greifringe zur Erleichterung des Anziehens des Produkts

## Anwendung

- Landwirtschaft
- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Automobil
- Bergbauindustrie

## Zertifikationen und normen



EN ISO 20345

S3 CI WRU FO A E SRC



CI WRU FO A E SRC



# SAKHA S3 SRC

KALTE UMGEBUNG

Fußschutz

## Details - Normen

## Technische Details

Art des Schuhs	Stiefel
Durchstoßfeste Einlage	Edelstahl
Sicherheitshülse	Edelstahl
Futtermaterial	Textil, Synthetischer Pelz
Material der Innensohle	EVA, Polyester
Merkmal der Sauberkeitsbrille	Abnehmbar, Vorgeformt
Material Sohle	PU, 2d
Technologie der Sohle	Gespritzt
Gewicht	870 Gramm pro Schuh
Größenbereich	39 → 48



# SAKHA S3 SRC

## COLD ENVIRONMENT

Safety footwear

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
SAKHAS3BE41	Beige	41	SAKHA S3 SRC	3295249187224	13295249187221	5	1	12.1 kg	38.6 cm	65.8 cm	38.8 cm
SAKHAS3BE47	Beige	47	SAKHA S3 SRC	3295249187286	13295249187283	5	1	13.6 kg	40.6 cm	72.2 cm	41.0 cm
SAKHAS3BE48	Beige	48	SAKHA S3 SRC	3295249187293	13295249187290	5	1	14.2 kg	72.5 cm	40.0 cm	40.5 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height