



SAKHA S3 SRC

ŚRODOWISKO ZIMNE

Ochrona nóg



Świadczenia



Komfort

- Stabilizacja stopy podczas chodzenia
- Pochłanianie wstrząsów na pięcie w celu odciążenia stawów
- Ergonomiczne i wygodne obuwie dba o komfort podczas noszenia



Sprawność

- Modelowa konstrukcja zapewnia doskonałą izolację przed zimnem
- Świetna stabilność dzięki parametrom przyczepności podeszwy



Łatwość użytkowania

- Uchwyty ułatwiające zakładanie produktu

Obszar użytkowania

- Rolnictwo
- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Motoryzacja
- Górnictwo

Certyfikaty i normy



EN ISO 20345

S3 CI WRU FO A E SRC



CI WRU FO A E SRC



SAKHA S3 SRC

ŚRODOWISKO ZIMNE

Ochrona nóg

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

Rodzaj obuwia	trzewiki
Wkładka odporna na przebicie	Stal nierdzewna
Podnosek	Stal nierdzewna
Podszewka	Tkanina, Futro syntetyczne
Materiał wkładki	EVA, Poliester
Parametry wkładki	Zdemowalny, Wstępnie uformowany
Materiał podeszwy	PU, 2d
Technologia podeszwy	Wtryskiwana
Waga	870 gramy na but
Tabela rozmiarów	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