

#### Protection des pieds

## **JUMPER3 S1 SRC**

**CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS** 

Chaussure haute à la construction robuste, pour une durabilité optimale





#### **Confort**

- · Stabilisation du pied lors de la marche
- · Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- · Semelle de marche double densité



#### **Performance**

- · Accroche latérale échelle : design de la semelle permettant une bonne accroche sur les échelles
- · Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle

### **Certifications et normes**



**EN ISO 20345** S1 FO A E SR

## **Applications**

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Evénementiel
- Industrie légère
- Maintenance

## Protège contre les risques











Protection des pieds

# **JUMPER3 S1 SRC**

**CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS** 

Chaussure haute à la construction robuste, pour une durabilité optimale

## **Détails - Normes**

# Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Aucun
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croupon, Pigmenté
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, Mesh polyamide
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	556
Plage de taille	36 → 48



