

Protection des pieds

## **JET3 S3 SRC**

#### **CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS**

Chaussure basse à la construction robuste, pour une durabilité optimale

## **Avantages spécifiques**



#### **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



#### Hygiène

· Première de propreté amovible pour un lavage facilité

## **Applications**

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



**Certifications et normes** 

Protège contre les risques



EN ISO 20345 S3 WPA FO A E SR











Protection des pieds

# **JET3 S3 SRC**

### **CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS**

Chaussure basse à la construction robuste, pour une durabilité optimale

## **Détails - Normes**

# **Détails techniques**

Type de chaussure	Chaussure basse
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croupon, Pigmenté, Déperlant
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)	570
Plage de taille	36 → 48



