



JET2 S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure basse à la construction robuste, pour une durabilité optimale

Protection des pieds



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

Certifications et normes



EN ISO 20345

S3 WRU FO A E SRC

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Maintenance
- Industrie minière

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



JET2 S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure basse à la construction robuste, pour une durabilité optimale

Protection des pieds

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, Déperlant
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, Mesh polyamide
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	570
Plage de taille	36 → 48