



# SAULT2 S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute robuste dédiée au monde de la construction, disposant d'un chaussant plus large et d'une construction robuste

Protection des pieds



### Avantages spécifiques



#### Confort

- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Forme large permettant de s'adapter aux morphologies de pied plutôt fortes
- Semelle de marche double densité
- Col matelassé pour assurer le confort et le maintien de la cheville



#### Performance

- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle

### Certifications et normes



EN ISO 20345  
S3 WPA FO A E SR

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Automobile

### Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



# SAULT2 S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute robuste dédiée au monde de la construction, disposant d'un chaussant plus large et d'une construction robuste

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
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, Polyamide
Matériau première de propreté	EVA, Polyamide
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	736
Plage de taille	39 → 48