



# GOBI S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute avec renfort, dédié au monde de la construction

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

- Respirabilité

### Certifications et normes



EN ISO 20345  
S3 WRU FO A E CR SRC

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie minière
- Services publics
- Traitement des déchets et de l'eau

### Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



# GOBI S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute avec renfort, dédié au monde de la construction

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	Croûte de cuir enduit PU, Cuir vachette
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Textile, Mailles 3D, Mesh
Finition matériau de doublure	3D, Respirant
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Perforée, Canaux de respiration, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	670
Plage de taille	36 → 48