



Protection des pieds

# GARGAS II S1P SRC

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute à la construction robuste, pour une durabilité optimale



## Certifications et normes



EN ISO 20345  
S1P FO A E CR SR

## Avantages spécifiques

### Confort

- Col matelassé pour assurer le confort et le maintien de la cheville
- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Semelle de marche double densité

### Performance

- 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

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



# GARGAS II S1P SRC

## TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute à la construction robuste, pour une durabilité optimale

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
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, 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)	644
Plage de taille	35 → 48