



Protection des pieds

ATACAMA S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Ranger avec renfort dédié au monde de la construction



Certifications et normes



EN ISO 20345
S3 WRU FO A E CR SRC

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation

Avantages spécifiques

Confort

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

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

Visibilité

- Bande rétro-réfléchissante latérale pour une visibilité accrue

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie minière
- Énergies



Protection des pieds

ATACAMA S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Ranger avec renfort dédié au monde de la construction

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Ranger
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, Mesh
Finition matériau de doublure	3D, Respirant
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Absorption des chocs, Amovible, Perforée, Canaux de respiration, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	740
Plage de taille	36 → 48