



Protection des pieds

JUMPER3 S1P SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute à la construction robuste, pour une durabilité optimale



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
- 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

Certifications et normes



EN ISO 20345
S1P FO A E SR

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Evénementiel
- Industrie légère
- Maintenance

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



Protection des pieds

JUMPER3 S1P SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute à la construction robuste, pour une durabilité optimale

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, Mesh 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) | 598 |
| Plage de taille | 36 → 48 |