



Protection des pieds

PHOENIX2 S3S SR

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute amagnétique à la construction robuste, grâce à sa quadruple piqûre



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

- Zéro métal : passer chaque portique de sécurité sans aucun problème grâce à l'absence de métal
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle

Certifications et normes



EN ISO 20345
S3S CI HI WPA FO A E CR SR

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Froid



Protection des pieds

PHOENIX2 S3S SR

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute amagnétique à la construction robuste, grâce à sa quadruple piqûre

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croupon, Pigmenté, Déperlant
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Textile, Mesh polyamide
Matériau première de propreté	Polyester, PU
Caractéristique de la première de propreté	Isolation au froid, Ergonomique, Absorption des chocs, Amovible, Isolation contre la chaleur, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	570
Plage de taille	36 → 48