



Protection des pieds

MAESTRO S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure basse amagnétique robuste dédiée au monde de la construction, disposant d'un chaussant plus large



Avantages spécifiques



Confort

- Forme large permettant de s'adapter aux morphologies de pied plutôt fortes
- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations



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



Hygiène

- Première de propreté amovible pour un lavage facilité

Applications

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

Certifications et normes



EN ISO 20345
S3S WPA FO A E SR

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



Protection des pieds

MAESTRO S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure basse amagnétique robuste dédiée au monde de la construction, disposant d'un chaussant plus large

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure basse
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Cuir buffle
Finition matériau de tige	Lisse, Déperlant
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Textile, Polyester
Matériau première de propreté	EVA, Polyamide
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	670
Plage de taille	39 → 48