



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

Certifications et normes



EN ISO 20345
S3S WPA FO A E SR

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation

Applications

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

enjoy safety.



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 |