

Protection des pieds

SANTANA S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

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



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
- · Col matelassé pour assurer le confort et le maintien de la cheville



Performance

- \cdot 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

Applications

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

Certifications et normes



EN ISO 20345 S3S WPA FO A E CR SR

EN ISO 20347:2022 WPA FO A E CR SR

Protège contre les risques















Protection des pieds

SANTANA S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

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

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
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)	720
Plage de taille	39 → 48



