



Protection des pieds

# CALYPSO S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

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



### 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

- 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 CR SR

### Applications

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

### Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



Protection des pieds

# CALYPSO S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

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

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure très 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)	856
Plage de taille	39 → 48