



# PHOCEA2 S3S SR

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

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

Protection des pieds



## 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



### Performance

- Adhérence au sol
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle



### Durabilité

- Conçu pour durer : 4 piqûres, matériaux robustes, renforts avant et arrière

## Certifications et normes



EN ISO 20345  
S3S CI HI WPA FO A E SR

## Applications

- Maintenance
- Pétrochimie
- Nettoyage
- Services publics
- Traitement des déchets et de l'eau
- Énergies

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Froid



# PHOCEA2 S3S SR

## TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure basse amagnétique à la construction robuste, grâce à sa quadruple piquère

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure basse
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)	500
Plage de taille	36 → 48