



# CIMA S1PS SR

## PERFORMANCE

Protection des pieds

Chaussure haute au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, dans la durée.



## Avantages spécifiques

### Confort

- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté
- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Languette matelassée pour une réduction des points de pression au niveau du laçage
- Semelle de marche double densité
- Flexibilité de la semelle pour limiter la fatigue lors de la marche

## Applications

- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Education
- Industrie légère
- Maintenance
- Automobile

## Certifications et normes



EN ISO 20345

S1PS CI FO A E ESD SR

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Froid



Glisse



# CIMA S1PS SR

## PERFORMANCE

Protection des pieds

Chaussure haute au design sport, alliant le meilleur niveau de performance au service du confort, dans la durée.

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Textile, Microfibre, TPU
Finition matériau de tige	Tricoté
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Mesh
Finition matériau de doublure	Respirant
Matériau première de propreté	PU
Caractéristique de la première de propreté	Antistatique, Ergonomique, Amovible, Isolation contre la chaleur, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	637
Plage de taille	35 → 49