



Protection des pieds

## JAYA S3S SR

### TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute avec renfort, confortable et performante, adaptée aux environnements exigeants.



### Avantages spécifiques



#### Confort

- 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
- Légereté du produit pour limiter la fatigue tout au long de la journée



#### Performance

- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle
- Zéro métal : passer chaque portique de sécurité sans aucun problème grâce à l'absence de métal

### Certifications et normes



EN ISO 20345  
S3S CI HI WPA FO A E SR

### Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Evénementiel
- Education

### Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Froid



Protection des pieds

## JAYA S3S SR

### TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute avec renfort, confortable et performante, adaptée aux environnements exigeants.

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Textile, Croûte de cuir enduit PU, Cuir vachette
Finition matériau de tige	Enduit PU
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Mesh
Finition matériau de doublure	3D
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)	570
Plage de taille	36 → 48