



# OHIO3 S3 SRC

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Protection des pieds



## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Industrie légère
- Maintenance

## Certifications et normes



EN ISO 20345

S3 WRU FO A E SRC

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



# OHIO3 S3 SRC

## TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Fleur
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Polyester
Finition matériau de doublure	Absorbant
Matériau première de propreté	EVA, Polyamide
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	684
Plage de taille	36 → 47