



# COPPER S5 SRA

INDUSTRIE-BTP

Protection des pieds

Botte de sécurité légère et polyvalente pour tout milieu de travail nécessitant une protection renforcée



## Avantages spécifiques



### Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations



### Performance

- Adhérence au sol



### Facilité d'utilisation

- Ergot arrière qui facilite le déchaussement
- Haut de tige texturé pour un enfilage facilité



### Durabilité

- Matériaux durables

## Certifications et normes



EN ISO 20345

S5 FO A E SRA

## Applications

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



# COPPER S5 SRA

INDUSTRIE-BTP

Botte de sécurité légère et polyvalente pour tout milieu de travail nécessitant une protection renforcée

Protection des pieds

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau et finition de tige	PVC
Hauteur de tige en pointure 42	39 cm
Tour de mollet pointure 42	48 cm
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Matériau semelle	PVC
Technologie de la semelle	Injectée
Poids	1112 grammes par chaussure
Plage de taille	39 → 48