



# BRONZE2 S5 SRA Vert-Noir

INDUSTRIE-BTP

Botte de sécurité performante dédiée au monde de la construction

Protection des pieds



## Avantages spécifiques



### Confort

- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté



### Performance

- Adhérence au sol



### Facilité d'utilisation

- Ergot arrière qui facilite le déchaussement



### Durabilité

- Matériaux durables

## Applications

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

## Certifications et normes



EN ISO 20345

S5 FO A E SRA



# BRONZE2 S5 SRA Vert-Noir

INDUSTRIE-BTP

Botte de sécurité performante dédiée au monde de la construction

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	37.5 cm
Tour de mollet pointure 42	45 cm
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Matériau semelle	Nitrile, PVC
Technologie de la semelle	Injectée
Poids	1200 grammes par chaussure
Plage de taille	38 → 48