



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

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Intempéries



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 (en cm)	45 cm
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Matériaux de la semelle	PVC/Nitrile
Technologie de la semelle	Injectée
Poids	1200 grammes par chaussure
Plage de taille	38 → 48