

Protection des pieds

BRONZE2 S5 SRA Vert-Noir

INDUSTRIE-BTP

Botte de sécurité performante dédiée au monde de la construction



Certifications et normes



EN ISO 20345 S5 FO A E SRA

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

Protège contre les risques













Protection des pieds

BRONZE2 S5 SRA Vert-Noir

INDUSTRIE-BTP

Botte de sécurité performante dédiée au monde de la construction

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Matériau semelle	Nitrile, PVC
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	PVC
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	37.5
Tour de mollet pointure 42 (cm)	45
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	1200
Plage de taille	38 → 48



