



AEROTECH S5 CI FO SR

INDUSTRIE-BTP

Demi-botte de sécurité robuste, légère et ergonomique, au design adapté aux métiers de la construction

Protection des pieds



Avantages spécifiques



Confort

- Effet seconde peau qui assure un chaussant au plus près du pied
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté



Performance

- Construction du modèle pour une grande isolation au froid



Facilité d'utilisation

- Anses de préhension pour faciliter l'enfilage du produit



Durabilité

- Semelle résistante à l'abrasion afin d'assurer une durée de vie prolongée du produit

Applications

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

Certifications et normes



EN ISO 20345:2022
S5 CI FO A E SR

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Froid



Glisse



AEROTECH S5 CI FO SR

INDUSTRIE-BTP

Demi-botte de sécurité robuste, légère et ergonomique, au design adapté aux métiers de la construction

Protection des pieds

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Demi-botte
Matériau semelle	PU
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	PU
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	27
Tour de mollet pointure 42 (cm)	44
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Finition matériau de doublure	Molleton
Matériau première de propreté	PU, Textile
Caractéristique de la première de propreté	Ergonomique, Respirante
Technologie de la semelle	Injection spray
Poids (grammes par chaussure)	850
Plage de taille	35 → 49