

Protection des pieds

## **AEROTECH S5 CI FO SR**

**INDUSTRIE-BTP** 

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



# **Certifications et normes**



**EN ISO 20345** S5 CI FO A E SR

## **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

 $\cdot$  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

## Protège contre les risques













Protection des pieds

# **AEROTECH S5 CI FO SR**

**INDUSTRIE-BTP** 

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

### **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

