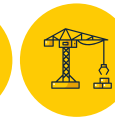
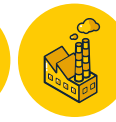
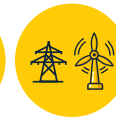


# AEROTECH FUR S5

Demi-botte fourrée  
de sécurité :  
une solution robuste,  
légère et ergonomique



# AEROTECH FUR S5



## CONFORT - PERFORMANCE - DESIGN

### Anses de préhension en cuir

Facilite l'enfilage de la botte

### Forme ergonomique

Pour un effet seconde peau et un confort optimal au niveau des malléoles, zone ajustée pour un meilleur maintien de la cheville

### Semelle PU

Design et texture spécifiques à l'avant et à l'arrière pour une meilleure adhérence  
Crampons larges et hauts adaptés aux terrains instables

Canaux d'évacuation des fluides optimisés : les liquides et les huiles ne restent pas coincés  
Semelle extérieure antistatique

### Ergot de déchaussement

Pour retirer les bottes facilement

### Finition du haut de tige en cuir

Pour une meilleure durabilité

### Doublure fourrée en polyester

Isole efficacement contre le froid et garde les pieds au chaud

### Embout et plaque anti-perforation

Protège l'avant du pied des chocs

Protège le pied des objets coupants ou tranchants

### Résultats de test vs EN ISO 20345:2022

<b>SOL</b> EN CERAMIQUE AVEC NALS	Glissement du talon vers l'avant > 0,31	0.45	
	Glissement de la partie avant du pied vers l'arrière > 0,36	0.44	
<b>SOL</b> EN CERAMIQUE AVEC GLYCERINE	Glissement de la partie avant du pied vers l'arrière > 0,19	0.29	
	Glissement de la partie avant du pied vers l'arrière > 0,22	0.34	

Résistance à la compression : +24%

Résistance à l'impact : +10%

Absorption d'énergie au talon : +90%



35 --> 49

Poids (taille 42) : 882 g  
Hauteur : 30 cm  
Tour de mollet : 39 cm

www.deltaplus.eu

