

Protection des pieds

# **FROST OB FO**

**AGRICULTURE** 

Botte de travail fourrée offrant une isolation thermique idéale, équipée d'un col à lacet pour ajuster le haut de tige



## **Certifications et normes**



EN ISO 20347:2022 +A1:2024

## Protège contre les risques







## **Avantages spécifiques**



### **Confort**

- · Flexibilité de la semelle pour limiter la fatigue lors de la marche
- · Légèreté du produit pour limiter la fatigue tout au long de la journée
- · Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté



### **Performance**

· Adhérence au sol



### Facilité d'utilisation

· Cordon de serrage pour assurer l'étanchéité



### Durabilité

· Matériaux durables

## **Applications**

- Agriculture
- Travaux publics
- Industrie forestière







Protection des pieds

# **FROST OB FO**

**AGRICULTURE** 

Botte de travail fourrée offrant une isolation thermique idéale, équipée d'un col à lacet pour ajuster le haut de tige

## **Détails - Normes**

# **Détails techniques**

Type de chaussure	Demi-botte
Matériau semelle	PVC
Insert anti-perforation	Aucun
Matériau tige	PVC
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	35
Tour de mollet pointure 42 (cm)	47
Matériau de doublure	Fourrure Synthétique
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	1100
Plage de taille	36 → 47



