



Protection des pieds

## OXID O4 SR

### AGROALIMENTAIRE

Botte de travail avec semelle intérieure isolante, idéale pour les atmosphères réfrigérées, garantissant un nettoyage rapide et optimal



## Certifications et normes



EN ISO 20347:2022  
O4 CI, A, E

## Avantages spécifiques

### Confort

- 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
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle

### Facilité d'utilisation

- Ergot arrière qui facilite le déchaussement

### Hygiène

- Design épuré afin de faciliter le nettoyage au quotidien

## Applications

- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Restauration et Boissons
- Nettoyage

## Protège contre les risques



Antistatique



Froid



Glisse



Intempéries



Protection des pieds

## OXID O4 SR

### AGROALIMENTAIRE

Botte de travail avec semelle intérieure isolante, idéale pour les atmosphères réfrigérées, garantissant un nettoyage rapide et optimal

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Matériaux semelle	Nitrile, PVC
Insert anti-perforation	Aucun
Matériaux tige	PVC
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	37
Tour de mollet pointure 42 (cm)	44
Matériaux de doublure	Polyester
Matériaux première de propreté	Feutre
Caractéristique de la première de propreté	Amovible
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	946
Plage de taille	35 → 47