



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



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

Certifications et normes



EN ISO 20347:2022
O4 CI, A, E

Protège contre les risques



Antistatique



Froid



Glisse



Intempéries



OXID O4 SR

AGROALIMENTAIRE

Protection des pieds

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 |
| Matériau semelle | Nitrile, PVC |
| Insert anti-perforation | Aucun |
| Matériau tige | PVC |
| Hauteur de tige en pointure 42 (cm) | 37 |
| Tour de mollet pointure 42 (cm) | 44 |
| Matériau de doublure | Polyester |
| Matériau 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 |