



OXID O4 CI SRC

AGROALIMENTAIRE

Protection des pieds

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



Hygiène

- Design épuré afin de faciliter le nettoyage au quotidien



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

Applications

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

Certifications et normes



EN ISO 20347

O4 CI A E SRC



OXID O4 CI SRC

AGROALIMENTAIRE

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

Protection des pieds

Détails - Normes

Détails techniques

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