



# LAND OB SRA

## AGRICULTURE

Protection des pieds

Botte de travail à la tige galbée en accord avec la courbe naturelle de la jambe pour un maximum de confort



### 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
- Effet seconde peau qui assure un chaussant au plus près du pied

#### **Performance**

- Adhérence au sol

#### **Durabilité**

- Matériaux durables

### Applications

- **Agriculture**
- **Travaux publics**
- **Industrie forestière**

### Certifications et normes



EN ISO 20347

OB SRA



# LAND OB SRA

## AGRICULTURE

Botte de travail à la tige galbée en accord avec la courbe naturelle de la jambe pour un maximum de confort

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	40.5 cm
Tour de mollet pointure 42	41 cm
Matériau de doublure	Polyester
Matériau semelle	Nitrile, PVC
Technologie de la semelle	Injectée
Poids	950 grammes par chaussure
Plage de taille	39 → 46