



Normes: S3  
SRC

Poids moyen: 660g



## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Embout de protection en **COMPOSITE**
- Semelle anti-perforation Wellmax® en **COMPOSITE**
- Doublure **non tissée respirante**
- Semelle **double densité en polyuréthane**
- Col en polyuréthane **rembourré**
- Tige en cuir pleine fleur de vachette noir imperméable
- Soufflet **rembourré** en cuir croûte de vachette noire

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Semelle anti-perforation et embout de protection en **COMPOSITE**
- Absorption d'énergie par le talon
- Semelle extérieure **antistatique et antidérapante**
- Imperméable à l'eau
- Semelle **respirante**
- **Aucune pièce métallique**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention d'objets lourds
- Milieux **glissants**
- Milieux **pétroliers**
- Milieux **humides ou temps de pluie**
- Milieux **nécessitant l'absence de pièce métallique**
- **Industries, stockage**

## CONDITIONNEMENT

- Boîte individuelle
- Carton de **10 boîtes**

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type LEC FI00330484**

Délivrée par **INTERTEK (organisme n° 0362)**

**EN ISO 20345:2011**

**CLASSE S3 SRC**



**Protections apportées par la norme :**

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Imperméabilité** à l'eau
- Semelle **anti-perforation**
- Semelle à **crampons**
- **Résistance au glissement**

