



## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Chaussure ODET S3**

Codes Bobet :

**17406 : P.36 | 15422 : P.40 | 15426 : P.44**

**15419 : P.37 | 15423 : P.41 | 15427 : P.45**

**15420 : P.38 | 15424 : P.42 | 15428 : P.46**

**15421 : P.39 | 15425 : P.43 | 15429 : P.47**

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



### CARACTERISTIQUES



- Coloris: tige et semelle noire
- Domaines d'utilisation : Second oeuvre, Maintenance/Industrie légère, logistique/Manutention/Transport
- Cuir véritable permettant une injection directe sur tige pour une imperméabilité maximale
- Semelle extérieure TPU légère et haute résistance
- Semelle intérieure amovible anti-odeurs et anti-bactéries
- Ces chaussures contiennent du DEHP (phtalate de di-éthylexyle) dans la semelle.

### DESCRIPTION :

- Tige :**
- Dessus : microfibre TEXTLIGHT épaisseur 2,0 mm - 2,2 mm
  - Doublure avant pied : textile NTA
  - Matelassage : PU coagulé/mousse
  - Fermeture : élastique
  - Embout : acier 200 joules

- Semelle :**
- Technologie de fabrication : injection directe sur tige
  - Semelle d'usure : BPU SPIDERGRIP
  - Semelle de propreté : CONFORT +
  - Semelle inox
  - Date limite d'utilisation: sans
  - Coefficient d'adhérence sur sols: SRC

### NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Avec embout de protection

S3: Exigences fondamentales + antistatique + Absorption d'énergie par le talon + Résistance à la pénétration et l'absorption d'eau par la tige + Résistance de la semelle à l'aperforation

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

**Poids (P.42) :** 1.11 Kg / paire



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Chaussure ODET S3

Codes BOBET : 15419, 15420, 15421, 15422, 15423, 15424, 15425, 15426, 15427, 15428, 15429, 17406

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française