

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Botte PUROFORT verte O4**

Codes Bobet :

8169 : P.37 | 8171 : P.41 | 8177 : P.45**8172 : P.38 | 8174 : P.42 | 8178 : P.46****8173 : P.39 | 8175 : P.43 | 8179 : P.47****8170 : P.40 | 8176 : P.44 | 8180 : P.48**Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Sans acier, semelle résistante aux produits pétroliers, anti-statique, absorbant les chocs, isolation thermique.
- Composition : polyuréthane
- Couleur tige/semelle : verte/brune
- Doublure : polyamide recouvert de polyuréthane
- Semelle extérieure SRC pour une excellente adhérence sur le terrain, dotée d'un indicateur d'usure des crampons et de sillons pour évacuer la boue et l'eau
- Tige botte : maintien du pied optimisé grâce à un ajustement optimisé empêchant le talon de glisser, légère et souple

- Utilisation : agriculture, industries
- Résistance : fumier, huiles et graisses, désinfectants, produits chimiques divers

Technologie de matériau - PUROFORT®:

Cette matière polyuréthane présente des caractéristiques exceptionnelles et offre une excellente performance dans les applications de travail professionnelles. Utilisation d'un processus unique qui produit un matériau à la fois léger, durable, doux et flexible et qui offre une isolation thermique jusqu'à minimum -20°C, l'idéal pour toute une journée de travail.

La botte en Purofort® allie la flexibilité à une semelle rembourrée, ce qui la rend très confortable. Le talon absorbant les chocs prévient la fatigue du pied, ce qui réduit la pression sur les genoux et les hanches. Purofort® peut durer jusqu'à 3 fois plus longtemps qu'une botte de sécurité traditionnelle. L'avantage économique est donc garanti.

NORMES :

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

Conforme à la norme européenne EN ISO 20347:2012 O4 FO CI SRC

Sans embout de protection

O4 : chaussures antistatiques; absorption d'énergie du talon

FO : semelle résistante aux

hydrocarbures

CI : isolation thermique du froid

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

DESCRIPTION :**Poids (P.42) :** Env. 1.46 Kg / paire