



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Botte PUROFORT® MULTIGRIP bleue S4**

Codes Bobet :

**23156 : P.36 | 23161 : P.41 | 23166 : P.46**

**23157 : P.37 | 23162 : P.42 | 23167 : P.47**

**23158 : P.38 | 23163 : P.43 | 23168 : P.48**

**23159 : P.39 | 23164 : P.44**

**23160 : P.40 | 23165 : P.45**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*



## CARACTERISTIQUES

- Matière : polyuréthane
- Couleur : tige bleue - semelle bleue
- Embout de protection acier
- Botte avec semelle spécifique anti glisse pour sols souillées (semi solides).

### TECHNOLOGIE PUROFORT®

**BOTTE LEGERE** : déplacez 2.5 kg de moins par jour. Les bottes Purofort® sont 35% plus légères que les bottes en caoutchouc traditionnel (Poids P.42: 1.646kg/paire)

**IMPERMEABLE**: Une isolation exceptionnelle : -20°C. Flexible et souple même à basse température

**DURABLE**: Testée en laboratoire et dans la pratique : elle dure jusqu'à 3 fois plus longtemps que les bottes en caoutchouc traditionnel

Haute résistance à l'abrasion

Résistant à l'usure et aux déchirures

Facile à nettoyer

**RESISTANCE** : Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits chimiques

### ATOUTS:

- Adaptée aux semelles orthopédiques
- Facile à nettoyer grâce à son nouveau design lisse
- Nouvelle semelle intérieure en poliyou
- Semelle amovible
- Embout large
- Doublure rouge à couture fermée : facile à retirer (sans les mains) et antibactérienne
- Point d'injection caché
- Propriétés antiglisse améliorées (SRC)

## NORMES :

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

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

Avec embout de protection

S4 : zone du talon fermé + résistance de l'embout contre les chocs et l'écrasement + chaussures antistatiques + absorption d'énergie au talon + semelle de contact résistante aux hydrocarbures

CI : isolation thermique du froid

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 23156, 23157, 23158, 23159, 23160, 23161, 23162, 23163, 23164, 23165, 23166, 23167, 23168

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

