



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

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

Codes Bobet :

20936 : P.36 | 20941 : P.41 | 20946 : P.46

20937 : P.37 | 20942 : P.42 | 20947 : P.47

20938 : P.38 | 20943 : P.43 | 20948 : P.48

20939 : P.39 | 20944 : P.44 | 20949 : P.49

20940 : P.40 | 20945 : P.45

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Matière : polyuréthane
- Couleur : tige blanche - semelle bleue
- Embout de protection acier
- Botte avec semelle spécifique anti glisse

TECHNOLOGIE PUROFORT®

BOTTE LEGERE : déplacez 2.5 kg de moins par jour. Les bottes Purofort® sont 35% plus légères que les bottes en PVC 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 PVC.

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

ATOUS:

- Facile à nettoyer grâce à son nouveau design lisse et plus blanche
- Semelle intérieure 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

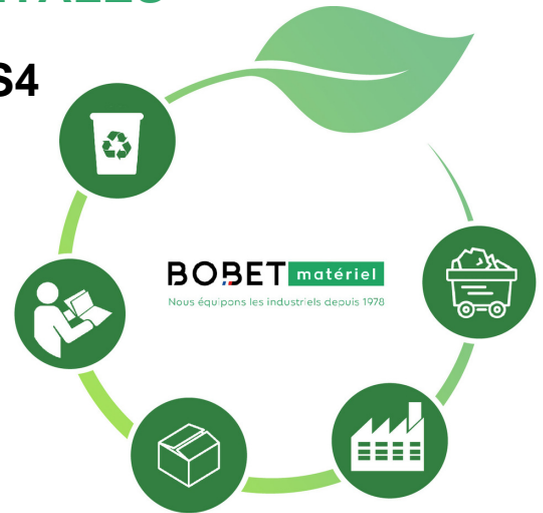


CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Botte PUROFORT® MULTIGRIP blanche S4

Codes BOBET : 20936, 20937, 20938, 20939, 20941, 20942, 20943, 20944, 20945, 20946, 20947, 20948, 20949, 20940

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



FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne