



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Botte TRICOLOUR S4**

Codes Bobet :

10759 : P.36 | 10763 : P.40 | 10767 : P.44

10760 : P.37 | 10764 : P.41 | 10768 : P.45

10761 : P.38 | 10765 : P.42 | 10769 : P.46

10762 : P.39 | 10766 : P.43 | 15789 : P.47

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

- Pointe en acier, semelle résistante aux produits pétroliers, absorbant les chocs

- Composition : PVC/nitrile de caoutchouc

- Couleur tige/semelle : blanche/bleue

- Couche intermédiaire : beige (confort)

- Résistance : acides, bases, huiles et graisses animales, végétales et minérales, sang, désinfectants, produits chimiques divers

Coefficient d'adhérence :

- Sol en acier avec détergent : 0.27

- Sol en acier avec glycérine : 0.08

- Sol en céramique avec détergent : 0.36

- Sol en céramique avec glycérine : 0.24

Technologie de matériau - ACIFORT®:

Les bottes Acifort® ont été développées pour une protection globale dans les conditions de travail les plus diverses. Elles garantissent une protection, un confort et une durabilité pratiques.

Haute résistance à l'usure, excellente prise au sol.

Idéales pour la construction, la transformation alimentaire et le travail industriel en général.

NORMES :

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

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S4 SRA

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

SRA : semelle testée sur sol céramique recouvert de détergent et d'eau

DESCRIPTION :

Poids (P.42) : Env. 2.53 Kg / paire



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Botte TRICOLOUR S4

Codes BOBET : 10759, 10760, 10761, 10762, 10763, 10764, 10765, 10766, 10767, 10768, 10769, 15789

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



FABRICATION

- Fournisseur européen
- Fabrication européenne