

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Botte STEPLITE EASYGRIP blanche S4**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Paire**



Photos non contractuelles

Code	Descriptif	Code	Descriptif	Code	Descriptif
20636	P.36	20640	P.40	20644	P.44
20637	P.37	20641	P.41	20645	P.45
20638	P.38	20642	P.42	20646	P.46
20639	P.39	20643	P.43	20647	P.47
				20648	P.48

CARACTERISTIQUES

- Composition : Polyuréthane
- Couleur : tige blanche / semelle bleue
- Le PU apporte de la souplesse à la botte
- Embout de sécurité en acier

TIGE (Hauteur: 34 cm):

- Doublure intérieure en coton jersey
- Ergot de déchaussement
- Thermo-isolant: adapté aux milieux de travail humides et froids (jusqu'à -20°C)
- Résistant aux lubrifiants organiques, aux hydrocarbures, aux produits chimiques modérés ainsi qu'aux graisses, huiles et lubrifiants industriel
- Résistant à l'abrasion et à la chaleur
- La tige offre peu d'aspérité pour faciliter le lavage

SEMELLE :

- Très bonne adhérence sur sol glissant
- Hauteur talon : 3 cm
- Absorption des chocs talonniers >20J
- Semelle de propreté amovible, lavable, isolante et absorbante

- COEFFICIENT D'ADHERENCE sur Pointure 43 test SRA :

- * Test d'adhérence à plat : 0,36 (minimum 0,32)
- * Test d'adhérence du talon : 0,33 (minimum 0,28)

- COEFFICIENT D'ADHERENCE sur Pointure 43 test SRB :

- * Test d'adhérence à plat : 0,18 (minimum 0,18)
- * Test d'adhérence du talon : 0,14 (minimum 0,13)

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

DESCRIPTION :

Poids (P.42) : < 1.6 Kg / paire

