



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Botte STEPLITE EASYGRIP blanche S4**

Codes Bobet :

20636 : P.36 | 20641 : P.41 | 20646 : P.46

20637 : P.37 | 20642 : P.42 | 20647 : P.47

20638 : P.38 | 20643 : P.43 | 20648 : P.48

20639 : P.39 | 20644 : P.44

20640 : P.40 | 20645 : P.45

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



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) : < 1.5 Kg / paire



Botte STEPLITE EASYGRIP blanche S4
STEPLITE EASYGRIP S4 white boot

CODE BOBET	POINTURE SIZE	A (cm)	B (cm)	C (mm)	POIDS (gr) WEIGHT (gr)
20636	36	38	30.5	241	1200
20637	37	39	31	247	1340
20638	38	40	31.5	253	1348
20639	39	41	32	260	1358
20640	40	42	32.5	267	1404
20641	41	42	33	273	1450
20642	42	43	33.5	280	1490
20643	43	44	34	287	1592
20644	44	45	34.5	294	1654
20645	45	46	35	304	1734
20646	46	47	35.5	309	1784
20647	47	47	36	314	1838
20648	48	48	36.5	320	1890

A : Largeur tige - mesurée en haut, à l'intérieur de la botte

A : Shaft width - measured at the top, inside the boot

B : Hauteur tige - mesurée avec la semelle amovible, à l'intérieur de la botte

B : Shaft height - measured with the insole or footbed, inside the boot

C : Longueur de la semelle

C : Length of the last



A = shaft width

B = shaft height

C = length of the insole

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Botte STEPLITE EASYGRIP blanche S4

Codes BOBET : 20636, 20637, 20638, 20639, 20640, 20641, 20642, 20643, 20644, 20645, 20646, 20647, 20648

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



MATIERES PREMIERES

- Utilisation de 100% de matériaux recyclés dans la composition des semelles
- Restructuration des cartons d'emballage avec 71% de papier recyclé
- 30% de matériaux recyclés dans les sachets d'emballage
- 60% d'encre en moins

FABRICATION

- Fournisseur européenne
- Fabrication européenne



EXPEDITION

- Emballage réutilisable

FIN DE VIE



- Carton recyclable à 100%
- Certifié Oeko-Tex® certifiant les qualités sanitaires et écologiques des textiles et cuirs, en garantissant l'absence de produits toxiques pour le corps et pour l'environnement
- Certifié ISO 14001 qui est une norme internationale garantissant la mise en place d'un management environnemental