



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Chaussure blanche FLORA S2**

Codes Bobet :

17890 : P.35 | 17895 : P.40 | 17900 : P.45

17891 : P.36 | 17896 : P.41 | 17901 : P.46

17892 : P.37 | 17897 : P.42 | 17902 : P.47

17893 : P.38 | 17898 : P.43 | 17903 : P.48

17894 : P.39 | 17899 : P.44

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Chaussure blanche mi-haute en microfibre lavable avec embout composite et surprotection PU sur l'embout (sauf pointure 35, 36 et 47, 48).
- Hauteur maximum intérieure : 11.5 cm

DESCRIPTION :

- Tige :**
- Tige : microfibre lavable de couleur blanche.
 - Doublure en matériau à base de polyamide antiallergique de haute résistance à l'abrasion et haute capacité d'absorption et évacuation de la transpiration. Remplit les critères relatifs aux substances nocives en contact direct avec la peau. Résistante et anti-transpiration.
 - Embout : non-métallique (200 joules) pour éviter la transmission du froid à l'intérieur de la chaussure.
 - Matelassage du col pour un meilleur confort
 - Languette : extension de l'empeigne.

- Semelle :**
- Semelle : polyuréthane antistatique double densité.
 - Dessin de semelle conçu pour éviter tout risque de glissement grâce à ses pastilles anti-torsion "Non Bending System", une meilleure résistance aux hydrocarbures et de larges canaux pour évacuer la saleté.
 - Le polyuréthane expansé allège la chaussure et assure une meilleure absorption de l'énergie au niveau du talon. La prolongation de la semelle de PU sur l'embout permet une protection additionnelle du cuir et de l'embout contre les coups et agressions extérieures.
 - Surprotection polyuréthane pour embout composite pour meilleure protection de la microfibre et résistance aux coups.

- Première de propreté : traitée anti fongique, antibactérienne et ayant une grande capacité d'absorption et évacuation de la sueur.

NORMES :

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

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC

Avec embout de protection

S2 : Exigences fondamentales + antistatique + absorption d'énergie au talon+résistance aux hydrocarbures + arrière fermée + tige hydrofuge

CI : isolation thermique du froid

SRC : Semelle antiglissante sur sol céramique et sur sol acier

Poids (P.42) : 1.2 Kg / paire



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET : 17890, 17891, 17892, 17893, 17894, 17895, 17896, 17897, 17898, 17899, 17900, 17901, 17902, 17903

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

