



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Semelle anti-bactéries**

Codes Bobet :

12476 : P.36 | 12481 : P.41 | 12486 : P.46

12477 : P.37 | 12482 : P.42 | 12487 : P.47

12478 : P.38 | 12483 : P.43 | 24868 : P.48

12479 : P.39 | 12484 : P.44

12480 : P.40 | 12485 : P.45

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

COMPOSITION :

- Face de contact de couleur verte en fibres polyester avec traitement "Sanitized" et impression "Sanitized"
- Base : mousse de latex verte avec côtes d'adhérence et d'aération en relief. La mousse latex employée pour cette semelle est reconnue non-allergène
- Contient des substances biocides : Ochtinone (ISO) et zinc pyrithione dont l'efficacité du traitement est susceptible de varier plus ou moins en fonction des critères tels que l'intensité du flux sudoral, la nature des articles chaussants, l'hygiène corporelle ...

TRAITEMENT ET PROPRIETES

- Traitement permanent anti-bactéries, anti-odeurs, procédé Sanitized. Ce traitement est incorporé lors de la fabrication du support textile en contact avec le pied
- La sueur, à la sortie des pores, est inodore : c'est au contact des bactéries qu'elle se décompose, provoquant odeurs (bromidrose) et complications cutanées diverses

CONSEILS D'UTILISATION :

- Toutes chaussures, ville, travail, bottes, brodequins...
- Pour un meilleur confort et une grande efficacité, il est conseillé d'alterner chaque jour votre paire de semelles ou du moins de les ôter tous les soirs de vos chaussures pour les faire sécher
- Pour maintenir l'efficacité du traitement, les semelles ne doivent pas être lavées
- Face textile au contact du pied.

DUREE D'USAGE

2 à 3 mois

L'efficacité du traitement est susceptible de varier plus ou moins en fonction des critères tels que l'intensité du flux sudoral, la nature des articles chaussants, l'hygiène corporelle....

NORMES :

RESULTATS TESTS LABORATOIRES CTC (avec tolérance +/-10%)

- Absorption : Norme : EN 12746, Résultats : 158mg/cm²
- Désorption : Norme : EN 12746, Méthode, % eau après 16h, Résultats : 83%
- Résistance à l'abrasion : Norme : EN 13520, Méthode : Cycles pour obtenir un trou,
* Epreuve à sec Résultat > 51 200

* Epreuve en humide Résultat > 51 200

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Semelle anti-bactéries

Codes BOBET : 12478, 12479, 12480, 12481, 12482, 12483, 12484, 12485, 12486, 12487, 12476, 12477, 24868

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



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française