



©JLFF Pro

LA VAGUE

Réf: 0082

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

Permet de lutter contre les mycoses, les bactéries et les mauvaises odeurs

LES POINTS FORTS

- > Traitement exclusif S3F*
- > Extra fine et micro perforée
- > Lutte contre les bactéries et champignons

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures

CARACTÉRISTIQUES

- Traitement exclusif S3F*
- Extra fine et micro perforée
- Aération du pied renforcée

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Préviend du développement des bactéries et champignons responsables des mycoses
- Lutte contre les mauvaises odeurs
- Meilleure aération du pied

Taille
du 35 au 50

Normes
· NF EN 12746
· NF EN 13520



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



LA VAGUE - RÉF : 0082

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Aiguilleté de confort en polyester avec traitement biocide*
- Mousse latex au charbon actif avec relief anti-dérapant
- *Contient des substances biocides : Octhilinone (ISO)

MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Face textile verte au contact du pied
- Pour un meilleur confort et une plus 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.

DURÉE D'USAGE

3 mois en raison du traitement.

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 S3F®

- Efficace sur une majorité des bactéries responsables des mauvaises odeurs (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium minutissimum, Brevibacterium epidermidis, Propionibacterium granulosum)
- Efficace sur des champignons (fungi) responsables des mycoses (famille des Trichophyton)

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	NF EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	159 mg/cm ² 101%
Résistance à l'abrasion	NF EN 13520	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 51 200 > 38 400

Date de création :
01/05/2020-V1

Date de révision :
NON CONCERNE



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement