



CUT IMAGE



©JLFF Pro

Réf: 0282

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

Semelle hygiène traitée S3F® à découper, pour s'adapter à toutes les pointures

LES POINTS FORTS

- > Ultra résistante
- > Absorbante
- > Anti-odeur

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Composée d'un support en aiguilleté de confort de coloris vert en fibres polyviscose et d'un liant assurant une résistance à l'abrasion de longue durée.
- Sous-couche en mousse latex au charbon actif et antistatique
- Traitement hygiène exclusif S3F*
- Antistatique

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses*
- Antidérapante
- Résistante à l'abrasion
- Découpable : s'adapte à toutes les pointures

Taille

Multitailles à découper du 35 au 46

Normes

- EN 12746
- EN 13520
- 20344 §5.10



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



CUT IMAGE - RÉF : 0282

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Support textile non tissé coloris vert en mélange 65% polyester et 35% viscose avec liant et traitement biocide
- Sous-couche en mousse latex au charbon actif avec traitement biocide
- Traitement antistatique
- *Contient des substances biocides : Octhiline (ISO) et Zinc pyrithione

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 au niveau du pied sur une majorité des bactéries responsables des mauvaises odeurs au niveau du pied. (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium minutissimum, brevibacterium epidermidis, Propionibacterium granulosum)
- Efficace au niveau du pied jusqu'à 95% des cas sur les mycoses et jusqu'à 99% des cas sur mycoses unguéales. (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes, Candida parapsilosis)

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

- Face textile 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.

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

| NORME | REFERENCE NORMATIVE | TEST | RESULTAT |
|--|---------------------|---|----------------------------------|
| Absorption d'eau : Désorption d'eau : | EN 12746 | Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures : | 171 mg/cm ² 95,16% |
| Résistance à l'abrasion | EN 13520 | Cycles pour obtenir un trou Epreuve à sec Epreuve en humide | > 100 000 > 44 800 |
| Comportement antistatique | 20344 §5.10 | > Conditionnement en atmosphère sèche > Conditionnement en atmosphère humide | > Conforme > Conforme |

Date de création :
01/10/2019-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