



NEW

+ RESPECTUEUSE
DE L'ENVIRONNEMENT

80%

DE LA MOUSSE PU
EST RECYCLÉE

JLFFPro



©JLF Pro

TECHNI GEL

ANATOMIQUE ET GEL

Réf: 0186

DESRIPTIF

Semelle anatomique avec gel traitée S3F® pour allier confort, maintien du pied et hygiène dans vos chaussures de sécurité

LES POINTS FORTS

- > Excellent maintien du pied
- > Amortissement optimal du talon
- > Anti-odeur
- > Mousse PU composée à 80% de matériaux recyclés (EVOLUTION 2021)

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Capsule en gel au talon
- Semelle thermoformée exclusive avec voûte plantaire et cuvette talonnière
- Tissu micro perforé et mousse à cellules ouvertes
- Antistatique
- Traitement hygiène exclusif S3F*

AVANTAGES & BENEFICES

- Sensation de confort lors de la marche ou de stations debout prolongées
- Très bonne absorption de l'humidité et de la transpiration
- Préviend le développement des odeurs et la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses*

Taille

AG : 36/37 au 48/49

Normes

- ISO 20344 : 2011
- ISO 20344 : 2011
- NF EN ISO 20344 §5.1



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

JLFFPro

GRUPE JLFF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon - France
Tél. +33 (0)4 78 37 07 37 - Fax. +33 (0)4 78 37 62 89

TÉLÉCHARGEMENT
DES FICHES PRODUITS ET TOUT
DOCUMENT SUR NOTRE SITE
www.jlf-pro.com



TECHNI GEL - RÉF : 0186

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Support textile vert 100% polyester
- Sous-couche en mousse polyuréthane thermoformée composée à 80% de matériaux recyclés (EVOLUTION 2021)
- Insert talon en gel de polyuréthane (TPU)
- Fil conducteur multi-filaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%)
- *Contient des substances biocides : Diméthyl octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium chloride

DURÉE D'USAGE

5 à 6 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....

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 Trichophytions)

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

- Face 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.

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	ISO 20344 : 2011	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	211 mg/cm ² 100 %
Résistance à l'abrasion	ISO 20344 : 2011	Cycles pour obtenir un trou > épreuve à sec: > épreuve en humide:	> 25 600 > 12 800
Comportement antistatique	NF EN ISO 20344 §5.1	> Conditionnement en atmosphère sèche > Conditionnement en atmosphère humide	> Conforme > Conforme

Date de création :
01/10/2020-V2

Date de révision :
NON CONCERNE



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