

FIL'UP E.P.I

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

02.33.49.75.00
contact@fil-up.com

28 rue de la Nicolière
50380 Saint Pair sur mer

WWW.FIL-UP.COM

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

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité



©JLF Pro

CARACTÉRISTIQUES

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

AVANTANGES & BENEFCES

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

Taille

AG : 40/41 au 46/47
VS : 36/37 au 46/47

Normes

· EN 12746
· EN 13520
· NF EN ISO 20344 §5.1



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

TECHNI GEL - RÉF : 0186

COMPOSITION / MATÉRIAU

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

DURÉE D'USAGE

5 à 6 mois

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 Trichophytos)

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 :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	149 mg/cm ² 101 %
Résistance à l'abrasion	EN 13520	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 :
01/10/2019-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