



©JLFF 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
- Préviens 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 §7.2
- ISO 20344 : 2011 §6.12
- 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 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 une substance biocide : Dimethyloctadecyl[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 Trichophyton)

RSE / DEVELOPPEMENT DURABLE



Impact réduit sur l'environnement: la semelle Techni Gel contient au moins 55% de matériaux recyclés grâce à sa composition contenant du PU recyclé issu du recyclage de déchets préconsommateur.

Elle est donc compatible avec les exigences du décret 2021-254 du 09-03/2021

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	ISO 20344 : 2011 §7.2	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	211 mg/cm ² 100 %
Résistance à l'abrasion	ISO 20344 : 2011 §6.12	Cycles pour obtenir un trou > épreuve à sec: > épreuve en humide:	> 25 600 > 12 800
Comportement antistatique	ISO 20344 §5.1	> Conditionnement en atmosphère sèche > Conditionnement en atmosphère humide	> Conforme > Conforme

Date de création :
01/10/2020-V3

Date de révision :
NON CONCERNE



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