



TECHNI GEL

ANATOMIQUE ET GEL

Réf: V322069-TG

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*

AVANTANGES & 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



V322069-CF - FRAICHEUR



V322069-DD
DESINFECTANT DESODORISANT

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

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 §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