



IMAGE ANATOMIQUE

ERGONOMIQUE ET + RESPECTUEUSE
DE L'ENVIRONNEMENT

Réf: V322069-IA

DESRIPTIF

La semelle iconique "IMAGE" plus ergonomique et respectueuse de l'environnement et toujours traitée S3F®

LES POINTS FORTS

- > Anatomique
- > Ultra résistante et absorbante
- > Anti-odeur
- > Mousse PU composée à 80% de matériaux recyclés

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité



CARACTÉRISTIQUES

- Support en feutre de confort en polyester pour résister à l'abrasion
- Traitement hygiène exclusif S3F®*
- Antistatique
- Anatomique avec cuvette talonnière et voûte plantaire

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Résistante à l'abrasion
- Prévient du développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses
- Anti-dérapante

Taille

AG : 36/37 au 48/49

Normes

- ISO 20344:2011 §7.2
- ISO 20344:2011 §6.12
- 20344 §5.10



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



V322069-CF-FRAICHEUR



V322069-DD
DESINFECTANT DESODORISANT

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Tissu feutre 100% polyester
- Mousse en polyuréthane à 80% issue de matériaux recyclés (EVOLUTION 2021)
- Fil conducteur multi-filaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%)
- *Contient une substance biocide : Dimethyloctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium chloride

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 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 Image Anatomique contient au moins 50% 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 :	225 mg/cm ² 100%
Résistance à l'abrasion	ISO 20344:2011 §6.12	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	>25 600 >18 800
Comportement antistatique	20344 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique pied gauche = 50 Mohms et pied droit = 13 Mohms) Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique pied gauche = 3,2 Mohms et pied droit = 1,7 Mohms) Remarque : test réalisé avec deux pointures différentes avec des résistances électriques différentes	56,0 Mohms 14,0 Mohms 3,2 Mohms 1,8 Mohms

Date de création :
01/09/2020-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