



AMORTI CHOC

ABSORPTION DES VIBRATIONS

FABRICATION
FRANÇAISE

Réf: 0018

©JLF Pro



DESRIPTIF

Semelle plate absorbante pour plus de confort au quotidien

LES POINTS FORTS

- > Absorption des chocs et des vibrations
- > Anti-odeur

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau offrant une absorption des chocs
- Traitement hygiène exclusif biocide
- Antistatique

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Limite les douleurs dorsales et articulaires
- Anti-fatigue du dos et des pieds
- Prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses*

Taille

VS : 35 au 50

AG : 36/37 au 48/49

Normes

- EN 12746
- EN 13520
- 20344 §5.10



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



AMORTI CHOC - RÉF : 0018

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Revêtement textile non tissé 100% polyamide avec traitement permanent biocide
- Base en mousse latex viscoélastique avec traitement biocide et antistatique
- *Contient des substances biocides : Zinc pyrithione

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

- Face textile 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.

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 au niveau du pied sur une majorité des bactéries responsables des mauvaises odeurs au niveau du pied. (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium minutissimum, brevibacterium epidermidis, Propionibacterium granulosum)
- Efficace au niveau du pied jusqu'à 95% des cas sur les mycoses et jusqu'à 99% des cas sur mycoses unguéales. (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagronhvtes. Candida parapsilosis)

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	94 mg/cm ² 106%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800
Comportement antistatique	20344 §5.10	> 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