



CARACTÉRISTIQUES

· Mousse en latex non allergène en-dessous

EXTRA FINE ET ANTIDÉRAPANTE

ECO

Réf:0090



DESCRIPTIF

Semelle extra fine traitée pour prévenir du développement des odeurs et de la croissance des bactéries.

LES POINTS FORTS

- > Extra fine
- > Apporte hygiène

DOMAINE D'UTILISATION

· Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

· Tout environnement

COMPATIBILITE

· Toutes chaussures et bottes de sécurité

AVANTANGES & BENEFICES

- · Prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries
- · Antidérapante

· Traitement biocide *



Taille du 35 au 50 Normes · EN 12746





TÉLÉCHARGEMENT DES FICHES PRODUITS ETTOUT DOCUMENT SUR NOTRESITE www.jlf-pro.com



ECO - RÉF: 0090

COMPOSITION / MATÉRIAU

- · Face de contact en fibres polyester traitement biocide
- · Base en mousse de latex traitement biocide
- \cdot *Contient des substances biocides : Octhilinone (ISO) et 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

2 à 3 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....

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES			
NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption d'eau : Désorption d'eau :	EN 12746		158 mg/cm² 83%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Enreuve à sec	>51 200 >51 200

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

