



CARACTÉRISTIQUES

- Feutre absorbant
- Mousse au charbon actif et traitée pour prévenir le développement des mauvaises odeurs et la croissance des bactéries*
- Dessous latex antidérapant

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Améliore le confort, notamment dans les bottes
- Grande capacité d'absorption de l'humidité et grande résistance aux frottements
- Préviend du développement des mauvaises odeurs

Taille

VS : du 35 au 50

Normes

- EN 12746
- EN 13520

TOUT TERRAIN

©JLFF Pro

Réf: 0127

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

La semelle Tout Terrain apporte hygiène et confort. Cette semelle est spécifiquement adaptée au port des bottes

LES POINTS FORTS

- > Mousse au charbon actif pour prévenir des odeurs désagréables
- > Feutre absorbant
- > "Tout terrain" et spécialement adaptée pour bottes

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

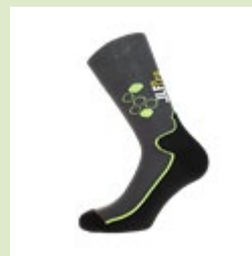
- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



TOUT TERRAIN - RÉF : 0127

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Dessus feutre 100% polyester
- Mousse au charbon actif avec traitement biocide*
- * 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	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	311 mg/cm ² 38%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 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