



CLASSIC



©JLF Pro

Réf: 0104

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

Semelle très absorbante apportant confort et hygiène dans les chaussures de sécurité

LES POINTS FORTS

- > Semelle très absorbante et ultra-résistante
- > Dessous antidérapant

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau résistant à l'abrasion
- Charbon actif et traitée pour prévenir le développement des odeurs et la croissance des bactéries *
- Surface antidérapante

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries*

Taille
du 35 au 50

Normes
· EN 12746
· EN 13520



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



CLASSIC - RÉF : 0104

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Support textile non tissé avec traitement permanent biocide coloris gris, 100% polyester
- Sous-couche en mousse latex alvéolée au charbon actif avec traitement biocide
- Enduction pellicule anti-dérapante à faible adhésivité sur la surface en contact avec la chaussure
- *Contient des substances biocides : Octhiline (ISO) et zinc pyrithione

DURÉE D'USAGE

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...

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

- Face grise 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 :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	188 mg/cm ² 100%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou Epreuve à sec Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800

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