



## CUT CLASSIC



©JLFF Pro

Réf: 0152

FABRICATION  
FRANÇAISE

### DESRIPTIF

Semelle très absorbante apportant confort et hygiène dans les chaussures de sécurité. A découper à la pointure qui vous convient.

### LES POINTS FORTS

- > Semelle très absorbante et ultra-résistante
- > Dessous antidérapant
- > A découper selon sa pointure

### 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

- Multi-tailles : facilite la gestion de stock
- Efficacité et hygiène dans les chaussures

#### Taille

Multitailles à découper du 35 au 46

#### Normes

- EN 12746
- EN 13520



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0368-FRAICHEUR



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



CUT CLASSIC - RÉF : 0152

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Support textile non tissé avec traitement permanent biocide\* coloris gris, 100% polyester
- Sous-couche en mousse latex plate au charbon actif avec traitement biocide\*
- \*Contient des substances biocides : Octhilinone (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 textile 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 :	270 mg/cm <sup>2</sup> 78%
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