



©JLFF Pro

Réf: 0177

FABRICATION  
FRANÇAISE

## SPECIALE SABOT

### DESRIPTIF

Une semelle hygiène traitée S3F® spécialement conçue pour les sabots

### LES POINTS FORTS

- > Anti-odeur
- > Dessus 100% coton
- > Antidérapante

### DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité nécessitant un port de sabot

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement, notamment médical et agro-alimentaire

### COMPATIBILITE

- Sabots

### CARACTÉRISTIQUES

- Bouclette éponge en coton
- Traitement hygiène exclusif S3F®\*
- Dessous en mousse latex alvéolée avec relief
- Semelle avec bordage

### AVANTAGES & BENEFICES

- Absorbe humidité et transpiration pour améliorer l'hygiène
- Résiste aux frottements avec la chaussure, augmente le confort lors de la marche
- Prévient le développement des odeurs et la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses\*
- Amortit les chocs et antidérapant

#### Taille

AG : du 36/37 au 44/45

#### Normes

- EN 12746
- EN 13520



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0610-DESINFECTANT DESODORISANT 0604-VAPORISATEUR-DEO AKILEINE



SPECIALE SABOT - RÉF : 0177

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Face de contact du pied : bouclette blanche 100% coton traitée biocide\*
  - Support : mousse de latex beige traitée biocide\* avec côtes d'adhérence et d'aération en relief.
  - Bordage en baguette maille grattée en 100% polyamide coloris blanc
- \*Contient des substances biocides : Dimethyltetradecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium chloride et 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et octhiline (ISO)

### DURÉE D'USAGE

3 mois

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

- Pour une utilisation optimale, placer la face bouclette contenant le logo "S3F" 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 de vie susceptible de varier plus ou moins en fonction des critères : intensité du flux sudoral, pH acide, nature des articles chaussants, 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 :	127 mg/cm <sup>2</sup> 79%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 51 200 > 31 200

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