# Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet

Gamme: HYGIENE

## **IMAGE**



## ULTRA RÉSISTANTE ET ABSORBANTE

R é f : 0182



#### DESCRIPTIF

Semelle ultra-résistante et absorbante, traitée S3F® pour préserver un environnement sain dans les chaussures de sécurité

#### LES POINTS FORTS

- > Ultra résistante
- > Absorbante
- > Anti-odeur

### DOMAINE D'UTILISATION

· Tout métier et secteur d'activité

### **CARACTÉRISTIQUES**

- · Support aiguilleté de confort en fibres polyviscose et liant pour résister à l'abrasion
- · Traitement hygiène exclusif S3F®\*
- · Antistatique

## **ENVIRONNEMENT D'UTILISATION**

· Tout environnement

## COMPATIBILITE

· Toutes chaussures et bottes de sécurité

#### **AVANTANGES & BENEFICES**

- · Résistante à l'abrasion
- · Prévient du développement des odeurs et de la croissance des bactéries et champignons responsables des mycoses
- · Anti-dérapante



Taille

VS: 35 au 50

AG: 36/37 au 48/49

Normes

- · EN 12746
- · FN 13520
- · 20344 §5.10



## **Gamme: HYGIENE**

**IMAGE - RÉF: 0182** 

## COMPOSITION / MATÉRIAU

- · Support textile non tissé coloris vert en mélange 65% polyester et 35% viscose avec liant et traitement biocide
- · Traitement antistatique
- $\cdot$  Sous-couche en mousse latex au charbon actif avec traitement biocide
- $\cdot$  \*Contient des substances biocides : Octhilinone (ISO) et zinc pyrithione

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

- · Face textile verte 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**

3 mois en raison du traitement.

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 :	164 mg/cm² 81%
Résistance à l'abrasion		Cycles pour obtenir un trou >Epreuve à sec >Epreuve en humide	>51 200 >25 600
Comportement antistatique	20344 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche et humide	conforme conforme

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

