



**NEW**

+ RESPIRANTE  
+ RESPECTUEUSE  
DE L'ENVIRONNEMENT

**80%**  
DE LA MOUSSE PU  
EST RECYCLÉE



## CARACTÉRISTIQUES

- La microfibre apporte confort et douceur, tout en étant ventilée, résistante aux frottements et absorbant l'humidité
- Insert à l'avant pour plus de confort au niveau des appuis métatarsiens
- La technologie PORON® présente dans l'insert au talon permet de répartir les pressions et diminuer les chocs et vibrations au niveau du calcanéum
- Traitement Hygiène exclusif S3F®\*
- Antistatique

## AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Sensation de confort durable et efficace grâce à l'absorption des chocs
- Protection des articulations des membres inférieurs et de la colonne vertébrale grâce à l'insert talon
- Préviend le développement des odeurs et la croissance des bactéries et des champignons responsables des mycoses\*

### Taille

VS /AG : 36/37 au 48/49

### Normes

- ISO 20344:2011 §7.2
- ISO 20344:2011 §6.12
- 20344 §5.10

# SAFETY PLUS

## ANATOMIQUE ET ANTI-FATIGUE

R é f : 0093

### DESRIPTIF

Semelle antistatique, traitée S3F® et amortissante avec soutien de la voûte plantaire pour plus de confort

### LES POINTS FORTS

- > Absorption des chocs et des vibrations
- > Anatomique et anti-odeur
- > Mousse PU composée à 80% de matériaux recyclés et semelle plus respirante (EVOLUTION 2021)

### DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

### COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0369-WORKER



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



SAFETY PLUS - RÉF : 0093

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Dessus en microfibre 100% polyester
- Base en mousse PU à 80% de matériaux recyclés (EVOLUTION 2021)
- Insert à l'avant en mousse EVA perforée
- Insert amorti au talon en Poron®
- Fil conducteur multi-filaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%)
- \*Contient une substance biocide : Dimethyloctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium chloride

### DURÉE D'USAGE

5 à 6 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 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 et désorption d'eau :	ISO 20344:2011 §7.2	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	99 mg/cm <sup>2</sup> 100%
Résistance à l'abrasion	ISO 20344:2011 §6.12	Nombre de cycles pour obtenir un trou : > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800
Résistance électriques comportement antistatique	20344 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 20 Mohms) Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 1,7 Mohms)	44,0 Mohms 44,0 Mohms 1,8 Mohms 2,3 Mohms

Date de création :  
01/09/2020-V2

Date de révision :  
NON CONCERNE



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement