



## SAFETY WARM

CHAUDE ET ANATOMIQUE



©JLFF Pro

R é f : 0092

### DESRIPTIF

Semelle chaude antistatique et amortissante avec soutien de la voûte plantaire pour plus de confort

### LES POINTS FORTS

- > Matière polaire chaude et douce
- > Absorption des chocs des vibrations
- > Anatomique
- > Mousse PU composée à 70% de matériaux recyclés

### DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement frais/ froids

### COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES

- La matière polaire chaude apporte douceur et chaleur, tout en étant aérée, 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 calcaneum
- Antistatique

### AVANTANGES & BENEFICES

- Apporte de la chaleur grâce à la matière polaire chaude
- 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

#### Taille

AG : 36/37 au 48/49

#### Normes

- ISO 20344:2021 §7.2
- ISO 20344:2021 §6.12
- ISO 20344:2021 §5.10



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



1031-K2



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



SAFETY WARM - RÉF : 0092

### COMPOSITION / MATÉRIAU

- Dessus en polaire 160 gr/m<sup>2</sup>
- Base mousse PU à 70% de matériaux recyclés
- Insert à l'avant en mousse EVA perforée
- Insert amorti au talon en Poron®
- Fil conducteur multi-filaments polyamide (80%) et polyester-inox (20%)

### 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.

### DURÉE D'USAGE

5 à 6 mois

### RSE / DEVELOPPEMENT DURABLE



Impact réduit sur l'environnement: la semelle **Safety Warm** contient au moins 55% de matériaux recyclés grâce à sa composition contenant du PU recyclé issu du recyclage de déchets préconsommateur.

Elle est donc compatible avec les exigences du décret 2021-254 du 09-03/2021

### RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Absorption et désorption d'eau :	ISO 20344:2021 §7.2	Absorption d'eau : Désorption d'eau :	81 mg/cm <sup>2</sup> 100%
Résistance à l'abrasion	ISO 20344:2021 §6.12	Nombre de cycles pour obtenir un trou : > Epreuve à sec > Epreuve en humide	> 25 600 > 12 800
Résistance électriques comportement antistatique	ISO 20344:2021 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 16,4 Mohms) Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de 3,8 Mohms)	25,3 Mohms 28,6 Mohms  7,8 Mohms 4,7 Mohms

Date de création :  
01/02/2022-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