



©JLFF Pro

SAFETY WARM

CHAUDE ET ANATOMIQUE

Réf: 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 73% 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

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



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



1031-K2



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



SAFETY WARM - RÉF : 0092

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Dessus en polaire 160 gr/m²
- Base mousse PU à 73% 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

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

| NORME | REFERENCE NORMATIVE | TEST | RESULTAT |
|--------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Absorption et désorption d'eau : | ISO 20344:2011 §7.2 | Absorption d'eau : Désorption d'eau : | TESTS EN COURS |
| Résistance à l'abrasion | ISO 20344:2011 §6.12 | Nombre de cycles pour obtenir un trou : > Epreuve à sec > Epreuve en humide | TESTS EN COURS |
| Résistance électriques comportement antistatique | 20344 §5.10 | Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de X Mohms) Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit (testé avec une chaussure antistatique d'une valeur de X Mohms) | TESTS EN COURS |

Date de création :

01/02/2022-
DRAFT

Date de révision :

juin 2022



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



GROUPE JLF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon – France - Tél. +33 (0)4 78 37 07 37 – Fax. +33 (0)4 78 37 62 89

SAS CAPITAL 361 760 € - RCS ANGOULEME B 314284134 - CODE APE 1520Z - CODE TVA FR 95 314 284 134 - N°SIRET 314 284 134 00041

Groupe JLF se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication du produit. Document non contractuel