



SAFETY WARM

CHAUDE ET ANATOMIQUE



©JLF Pro

Réf: V322069-WS

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



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