



CARACTÉRISTIQUES

- Thermoformée avec voûte plantaire et cuvette talonnière
- Propriété de conductivité permanente grâce à ses fibres métalliques : conforme à la norme européenne NF EN ISO 20344 §5.10
- Contient du charbon actif

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Confortable, bon maintien du pied
- Capte les mauvaises odeurs
- Bon pouvoir isothermique, ces semelles sont également efficaces contre le froid

Taille

VS : 36/37 au 46/47

Normes

- EN 12746
- EN 13520
- NF EN ISO 20344 §5.10

CONDUCTIVE PLUS

ESD ET ANATOMIQUE

©JLFF Pro

Réf: 0095

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

Semelle thermoformée avec cuvette talonnière qui possède des propriétés de conductivité permanente.

LES POINTS FORTS

- > Adapté pour chaussures ESD
- > Anatomique
- > Résistante à l'abrasion

DOMAINE D'UTILISATION

- Pour les électriciens et professionnels de l'industrie électronique

COMPATIBILITE

- A utiliser avec des chaussures ESD ou conductrices



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



CONDUCTIVE PLUS - RÉF : 0095

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Aiguilleté de confort 82% polyester, 15% polypropylène, 3% fibres d'acier
- Imprégnation résine synthétique avec charbon actif

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

- A utiliser impérativement avec des chaussures ESD ou conductrices.
- 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 d'eau : Désorption d'eau :	EN 12746	Pouvoir absorbant : Désorption % eau après 16 heures :	158 mg/cm ² 83%
Résistance à l'abrasion	EN 13520	Cycles pour obtenir un trou Epreuve à sec Epreuve en humide	> 51 200 > 51 200
Comportement conductive *	NF EN ISO 20344 §5.10	Conditionnement en atmosphère sèche Conditionnement atmosphère humide	0.076 mégohms 0.054 mégohms * La résistance électrique de la chaussure entière doit être inférieure à 0.1 mégohms que ce soit après un conditionnement en atmosphère sèche ou humide.

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