



K2

HAUTE ET CHAUDE



©JLFF Pro

Réf: 1031

DESRIPTIF

Chaussette haute et chaude spécial hiver et environnements froids, très résistante, recommandée pour les chaussures Conductrice ou Antistatique (EVOLUTION 2021)

LES POINTS FORTS

- > Compatible chaussures antistatique & conductrice (EVOLUTION 2021)
- > Très chaude et isole du froid et de la chaleur
- > Renforts spécifiques
- > Séchage rapide

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Environnement froid

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- Laine mérinos avec fibres de polyester Thermolite®
- Polyamide Cordura® talon et pointe
- Ne modifie pas les propriétés électriques de la chaussure, compatible avec les chaussures conductrices ou antistatiques (EVOLUTION 2021)
- Semelle bouclette se prolongeant sur la pointe et renforts bouclette tibia, mollet, et côtés
- Zone aérée sur le dessus du pied
- Code couleur à l'avant de la chaussette pour indiquer la peinture du modèle

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Isolation au froid et à la chaleur
- Résistance par les renforts bouclette et la fibre Cordura®
- Bonne évacuation de la transpiration

Taille

VR / AG : 36/38 au 45/47

Normes

- ISO 20344:2011§5.10
- ISO 20344:2011§5.10



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0134-THERMIQUE



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

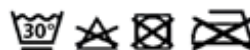


GRUPE JLFF - 4 rue du Président Carnot - 69002 Lyon - France
Tél. +33 (0)4 78 37 07 37 – Fax. +33 (0)4 78 37 62 89

TÉLÉCHARGEMENT
DES FICHES PRODUITS ET TOUT
DOCUMENT SUR NOTRE SITE
www.jlf-pro.com



K2 - RÉF : 1031



COMPOSITION / MATÉRIAU

- 39% polyester, 33% polyamide, 13% laine mérinos, 13% acrylique, 1% élasthanne et 1% fil d'argent
- *Les compositions sont susceptibles d'être modifiées en fonction des productions

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

- Cette chaussette ne remplace pas le port d'une chaussure de sécurité antistatique ou conductrice.
- Pour l'ESD, les facteurs d'influences pour une charge électrostatique étant conditionnées par plusieurs facteurs, nous invitons les utilisateurs à vérifier la bonne compatibilité avec les chaussures utilisées.
- La peinture de chaque modèle est exprimée par un code couleur spécifique sur la partie avant de la chaussette

DURÉE D'USAGE

RAS

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Résistance électrique comportement antistatique	ISO 20344:2011§5.10	Conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit Conditionnement en atmosphère humide > pied gauche > pied droit	Cette chaussette ne modifie pas les propriétés antistatique de la chaussure
Résistance électrique comportement conducteur	ISO 20344:2011§5.10	> Après conditionnement en atmosphère sèche - pied gauche: > Après conditionnement en atmosphère sèche - pied droit:	Cette chaussette ne modifie pas les propriétés conductrices de la chaussure

Date de création :
01/10/2020-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



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