



## 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

### LES POINTS FORTS

- > Compatible chaussures antistatique & conductrice
- > 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®
- Talon et pointe renforcés
- Ne modifie pas les propriétés électriques de la chaussure, compatible avec les chaussures conductrices ou antistatiques
- Semelle bouclette se prolongeant sur la pointe
- 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

### AVANTANGES & BENEFICES

- Isolation au froid et à la chaleur
- Résistance par les renforts bouclette et le fil d'argent
- Bonne évacuation de la transpiration

#### Taille

AG : 36/38 au 45/47

#### Normes

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



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



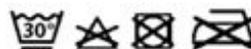
0092-SAFETY WARM



0610-DESINFECTANT  
DESODORISANT



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.
- Lavage à 30°C, pas de séchage tambour (sèche linge).
- La pointure 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-V4

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