

NEW
ANTI-STATIQUE



Gamme: HYGIENE

FICHE TECHNIQUE
PRODUIT



FRAICHEUR

LIMITE LES ÉCHAUFFEMENTS DE
PIEDS

Réf: 0368

DESRIPTIF

Recommandée pour les chaussures Conductrice ou Antistatique (EVOLUTION 2021), cette chaussette apporte confort et hygiène grâce à sa fibre Coolmax®

LES POINTS FORTS

- > Compatible avec les chaussures antistatiques & conductrices (EVOLUTION 2021)
- > Limite les échauffements
- > Séchage rapide
- > Renforts talon, pointe, malléole

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement, et plus particulièrement environnement chaud

COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité avec propriétés imper-respirantes



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0186-TECHNI GEL



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



CARACTÉRISTIQUES

- Ne modifie pas les propriétés électriques de la chaussure, compatible avec les chaussures conductrices ou antistatiques (EVOLUTION 2021)
- Le polyester Coolmax® est une fibre creuse qui améliore l'évacuation de la transpiration, séchant plus rapidement qu'une fibre classique
- 0% coton pour un séchage plus rapide. Compatible et recommandée avec les chaussures à membranes imper-respirantes
- Semelle tricotée en bouclette et renforts talon, pointe et malléole
- Zone ventilée sur le dessus du pied
- Code couleur à l'avant de la chaussette pour indiquer la pointure du modèle

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Ne garde pas l'humidité et empêche le développement de mauvaises odeurs
- Excellente tenue et confort par les renforts pieds
- Très résistante et étudiée pour un usage intensif

Taille

AG: 36/38 au 48/50

Normes

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

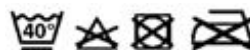
JLFFPro

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

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



FRAICHEUR - RÉF : 0368



COMPOSITION / MATÉRIAU

- 88% Polyester, 8% polyamide, 3% fil métallique, 1% élasthanne*
- *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 40°
- La pointure de chaque modèle est exprimée par un code couleur spécifique sur la partie avant de la chaussette

DURÉE D'USAGE

50 cycles de lavage

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Résistance électrique comportement antistatique	ISO 20344:2011§5.10	Après conditionnement en atmosphère sèche > pied gauche > pied droit Après 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 :
MAJ 2026-05-V5

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



GROUPE JLF est certifié ISO 9001



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

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