



©JLFF Pro

FRAICHEUR COURTE

LIMITE LES ÉCHAUFFEMENTS DE
PIEDS

R é f : 0840

DESCRIPTIF

Notre incontournable chaussette "FRAICHEUR" en tige courte pour apporter confort et hygiène grâce à la fibre Coolmax® dans les chaussures de sécurité basses

LES POINTS FORTS

- > Compatible avec les chaussures antistatiques & conductrices
- > 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

- Chaussures basses de sécurité avec propriétés imper-respirantes

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur tige courte pour chaussure basse
- Ne modifie pas les propriétés électriques de la chaussure, compatible avec les chaussures conductrices ou antistatiques.
- 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 et zone ventilée sur le dessus du pied
- Code couleur à l'avant de la chaussette pour indiquer la pointure du modèle

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Nouvelle version de la FRAICHEUR pour les chaussures basses qui ne modifie pas les propriétés électriques de la chaussure, compatible avec les chaussures conductrices ou antistatiques
- 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

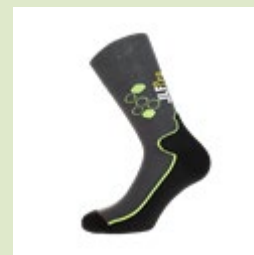
- ISO 20344:2011§5.10
- ISO 20344:2011§5.10



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0610-DESINFECTANT DESODORISANT



0368-FRAICHEUR



FRAICHEUR COURTE - RÉF : 0840

COMPOSITION / MATÉRIAU

- 88% Polyester, 8% polyamide, 3% fil métallique, 1% élasthanne*
- *Les compositions sont susceptibles d'être modifiées en fonction des productions

DURÉE D'USAGE

50 cycles de lavage soit 2 à 3 mois

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

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 :
01/09/2020-V3

Date de révision :
NON CONCERNE



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement