



## FRAICHEUR COURTE

LIMITE LES ÉCHAUFFEMENTS DE  
PIEDS

Réf: V322069-FC

### DESRIPTIF

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

VR / AG : 36/38 au 48/50

#### Normes

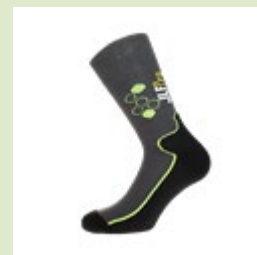
- ISO 20344:2011§5.10
- ISO 20344:2011§5.10



### LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



V322069-DD  
DESINFECTANT DESODORISANT



V322069-CF-FRAICHEUR

### 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-V2

Date de révision :  
NON CONCERNE



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