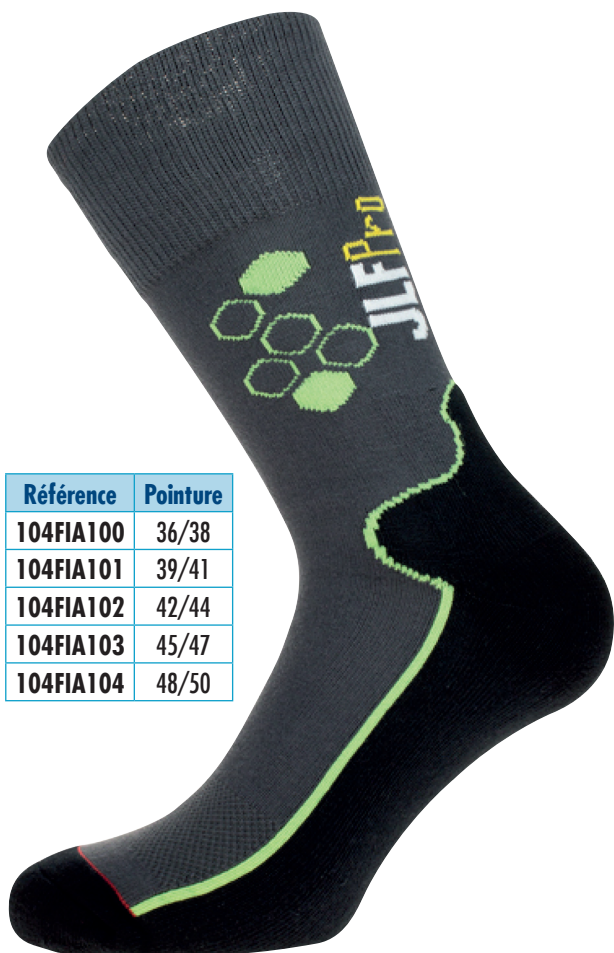


## Chaussettes de travail fraîcheur Coolmax®, réf. 104FIA\*



Référence	Pointure
104FIA100	36/38
104FIA101	39/41
104FIA102	42/44
104FIA103	45/47
104FIA104	48/50



Antistatique



### Description

- Recommandée pour les chaussures conductrices ou antistatiques (EVOLUTION 2021), cette chaussette apporte confort et hygiène grâce à sa fibre Coolmax®.
- Les points forts :** - 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.
- Compatibilité :** toutes chaussures et bottes de sécurité avec propriétés imper-respirantes.

### Avantages & Bénéfices

- 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.
- 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.

### Caractéristiques techniques

- Matériaux :** 88% Polyester, 8% polyamide, 3% fil métallique, 1% élasthanne\*.
- Coloris :** Gris/Noir.
- Durée d'usage :** 50 cycles de lavage soit 2 à 3 mois.
- Conformité :** Normes ISO 20344:2011§5.10 (voir tableau ci-dessous).

\*Les compositions sont susceptibles d'être modifiées en fonction des productions.

Résultats des tests laboratoires			
Norme	Référence Normative	Type de test	Résultat
Résistance électrique comportement antistatique	ISO 20344:2011§5.10	Après conditionnement en atmosphère sèche : pied gauche	Cette chaussette ne modifie pas les propriétés antistatiques de la chaussure
		Après conditionnement en atmosphère sèche : pied droit	
		Après conditionnement en atmosphère humide : pied gauche	
		Après conditionnement en atmosphère humide : pied droit	
Résistance électrique comportement conducteur	ISO 20344:2011§5.10	Après conditionnement en atmosphère sèche : pied gauche	Cette chaussette ne modifie pas les propriétés conductrices de la chaussure
		Après conditionnement en atmosphère sèche : pied droit	

**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 peinture de chaque modèle est exprimée par un code couleur spécifique sur la partie avant de la chaussette.