



## WORKER

CONFORTABLE ET ANTISTATIQUE



©JLFF Pro

Réf: 0369

### DESRIPTIF

Recommandée pour les chaussures Conductrice ou Antistatique, cette chaussette avec ses renforts tricotés en bouclette apporte confort et amorti dans les chaussures de sécurité

### LES POINTS FORTS

- > Compatible antistatique & conductrice
- > 15% du coton utilisé est recyclé (EVOLUTION 2023)
- > Semelle en bouclette pour plus de confort
- > Résistante grâce à ses renforts talon, pointe, malléole

### DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité

### ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement, usage intensif

### COMPATIBILITE

- Toutes chaussures et bottes de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES

- Ne modifie pas les propriétés électriques de la chaussure, compatible avec les chaussures conductrices ou antistatiques (EVOLUTION 2021)
- 15% du coton contenu dans la chaussette est issu du recyclage d'anciens vêtements usagés, et certifiés Global Recycled Standards (EVOLUTION 2023)
- Chaussette renforcée au talon, à la pointe et aux malléoles
- Semelle tricotée en bouclette se prolongeant sur le dessus des orteils, le haut du talon et sur les malléoles
- Code couleur à l'avant de la chaussette pour indiquer la pointure du modèle

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Apporte confort, amorti et absorption
- 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



0093-SAFETY PLUS



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

### TÉLÉCHARGEMENT

DES FICHES PRODUITS ET TOUT  
DOCUMENT SUR NOTRE SITE

[www.jlf-pro.com](http://www.jlf-pro.com)



WORKER - RÉF : 0369



### COMPOSITION / MATÉRIAU

- 59% polyester, 30% coton, 9% polyamide, 1% fil d'argent, 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.
- Ce modèle est également un complément à nos semelles antifatigues afin de lutter efficacement contre les TMS
- La peinture de chaque modèle est exprimée par un code couleur spécifique sur la partie avant de la chaussette

### DURÉE D'USAGE

50 cycles de lavage

### RSE / DEVELOPPEMENT DURABLE



Impact réduit sur l'environnement: la chaussette worker contient au moins 15% de matériaux recyclés grâce à sa composition contenant du coton recyclé issu du recyclage de déchets préconsommateur. Elle est donc compatible avec les exigences du décret 2021-254 du 09-03/2021

### 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 :  
NON CONCERNE



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