



©JLF Pro

WORKER

CONFORTABLE ET ANTISTATIQUE

Réf: V322069-CW

DESRIPTIF

Recommandée pour les chaussures Conductrice ou Antistatique (EVOLUTION 2021), cette chaussette avec ses renforts tricotés en bouclette apporte confort et amorti dans les chaussures de sécurité

LES POINTS FORTS

- > Compatible antistatique & conductrice (EVOLUTION 2021)
- > 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)
- 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 peinture du modèle

AVANTAGES & BENEFICES

- Apporte confort, amorti et absorption
- 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

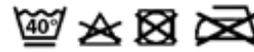


LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

WORKER - RÉF : V322069-CW



COMPOSITION / MATÉRIAU

- 47% coton, 35% polyester, 10% polyamide, 6% fil d'argent, 2% 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 soit 2 à 3 mois

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-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