



©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

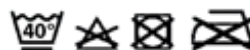


LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



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

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.
- 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

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