

JTJT705 JALGEAR TR SAS ESD

TAPIS ROUGE

* Brevet International Déposé



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



Link-ESD



- Tige en cuir lisse hydrofuge
- Semelle Tapis Rouge insert ELASTOPAN de BASF
- Dissipatrice
- Embout aluminium type B et antiperforation non métallique

- ❖ Chaussure de sécurité de type urban sport conçue avec la technologie anti-fatigue Tapis Rouge spécialement adaptée pour la position statique debout prolongée. Coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1 protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ Tige en cuir lisse hydrofuge. Insert en TPU intégré au laçage pour un bon maintien du talon, un meilleur alignement du pied dans la chaussure et une protection des risques d'entorses.
- ❖ Doublure de tige respirante en maille 3D SURF à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 4 paires d'œillets métalliques et un passant de maintien. Lacet plat coloris noir 110 cm.
- ❖ Première de propreté Soft+ Gel ESD en polyuréthane Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système Link ESD™ système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu B, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte ESD, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale. Matériaux plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ Semelle innovante Tapis Rouge ESD en triple densité PU / PU / insert ELASTOPAN de BASF doté d'une capacité extraordinaire à répartir les zones de pression au niveau du pied, diminuer la fatigue et réduire les TMS liés à une position de travail statique debout prolongée.



Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,42** (>0,32) – talon **0,39** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,19** (>0,18) – talon **0,14** (>0,13)

- Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché. Relief conçu pour la station debout et les piétinements.
- Insert ELASTOPAN de BASF :
 - Technologie identique aux tapis anti-fatigue.
 - Performances élevées en terme d'ergonomie.
 - Equilibre et répartition du poids optimisés.
 - Stimule et réactive la circulation sanguine.



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1586 g / Net (42) : 1370 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347	695 x 227 x 366