

JTJT703 JALTONIC TR SAS ESD

TAPIS ROUGE

* Brevet International Déposé



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48



Link-ESD



- **Tige en cuir nubuck 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 nubuck hydrofuge et textile déperlant anti-abrasion. **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 en maille **3D ROMA**, technique micro-aérée, aspect lisse, structure 3 couches associant une maille textile, une mousse et une grille de renfort. Haute résistance mécanique (abrasion et déchirement) et séchage rapide.
- ❖ 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'intérieure 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. Passant bloque languette. 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 (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 $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte ESD**, conforme à la **norme 22568-4 : 2021**, 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.



- 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.



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)



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1600 g / Net (42) : 1384 g			
Pointure	38 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