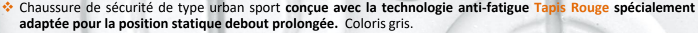


JTJT701 JALRUN TR SAS ESD

S1P SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 48

- Tige en cuir velours
- Semelle Tapis Rouge insert ELASTOPAN de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- **Dissipatrice**





- 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 velours. 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 en maille 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 gris 110 cm.
- Première de propreté Memory + Gel ESD, composée d'une mousse à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert en gel pour optimiser l'effet anti fatigue et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et dissipatrice.
- 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, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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.



🗆 • BASF

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
Boites (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



