



JTJT803 JALPULSE TR SAS ESD

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



* Brevet International Déposé

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

- ❖ 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 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.
- ❖ Doublure d'avant pied en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ 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 6 paires d'œillets métalliques et un passant de maintien. Passant bloque languette. Lacet plat coloris noir 160 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.
- ❖ 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 (>0,32) – talon (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat (>0,18) – talon (>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.



 **Jallatte**®

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1708 g / Net (42) : 1400 g			
Pointure	38 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359