

# JTJT803 JALPULSE TR SAS ESD

# TAPIS ROUGE

\* Brevet International Déposé



S3 CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 38 al 48



Link-ESD



- Tomaia in pelle Nabuk idrorepellente
- Suola Tapis Rouge inserto in ELASTOPAN di BASF
- Antistatica
- Puntale in alluminio tipo B e lamina in materiale composito

- ❖ Scarpa di sicurezza di tipo urba sport concepita con la tecnologia **Tapis Rouge** appositamente adattato per la permanenza in piedi statica e prolungata. Colore nero.
- ❖ Scarpe dissipative **ESD** di classe ambientale II che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Testate secondo le norme **EN 61340-4-3** e **EN 61340-5-1**.
- ❖ Tomaia in pelle nubuck idrorepellente e tessuto idrorepellente e resistente all'abrasione. **Inserto in TPU** integrato nell'allacciatura per un buon sostegno del tallone, un migliore allineamento del piede nella scarpa e una protezione contro il rischio di distorsioni.
- ❖ Fodera in **3D ROMA**, tecnica micro-ventilata, aspetto liscio, struttura a 3 strati composta da una maglia tessile, una schiuma e una griglia di rinforzo. Elevata resistenza meccanica (abrasione e strappo) e asciugatura veloce.
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa
- ❖ Imbottitura in schiuma morbida e compatta nella parte superiore della tomaia per un maggiore comfort e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 6 paia di occhielli metallici e un passante di fissaggio. Passante blocca linguetta Laccio piatto colore nero 160 cm.
- ❖ Soletta **Soft+ Gel** di BASF in poliuretano Dynamic **con memory foam, termosensibile** e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento degli urti del tallone. Anatomica, perforata con sistema **Link ESD™** innovativo sistema di dissipazione statica senza soluzione di continuità a più contatti (in attesa di brevetto).
- ❖ Modello certificato **DGUV 112-191**, possibilità di sostituire la soletta in dotazione con una soletta ortopedica **SECOSOL®**.
- ❖ Contrafforte del tallone per una buona calzata.
- ❖ Scarpa **ergonomica** con puntale in alluminio **PREM-Alu B**, resistente a un impatto di 200 Joule. Altezza minima dopo il test  $\geq 4$  mm rispetto al puntale di tipo A secondo 22568-2:2019.
- ❖ Soletta e intersuola antiperforazione **FleXtane™ By Jallatte ESD**, conforme alla norma **12568: 2010**, antistatico, 100% composito, cucito direttamente sulla tomaia e che copre il **100% del piede** per una protezione completa. Materiali più leggeri dell'acciaio, non conduttivi al calore e al freddo.
- ❖ Innovativa soletta **Tapis Rouge ESD** a tripla densità in **PU / PU / ELASTOPAN di BASF** con una straordinaria capacità di distribuire le zone di pressione nel piede, ridurre l'affaticamento e ridurre la RSI legata a posizioni di lavoro statiche prolungate in piedi.



Resistenza allo scivolamento secondo la norma ISO 20345:2011 Qualità SRC (SRA+SRB)

**SRA** Suolo ceramica /laurilsolfato  
Piano **0,42** (>0,32) – tacco **0,39** (>0,28)

**SRB** Suolo Acciaio / Glicerina  
Piano **0,19** (>0,18) – tacco **0,14** (>0,13)

- Suola in poliuretano. Tallone rialzato. Rilievo progettato per stare in piedi e camminare.
- Inserto in **ELASTOPAN** di BASF :
  - Tecnologia identica a quella dei tappeti anti-fatica.
  - Elevate prestazioni ergonomiche.
  - Equilibrio e distribuzione del peso ottimizzati.
  - Stimola e riattiva la circolazione sanguigna.

**BASF**  
We create chemistry



**Jallatte®**

www.jallatte.com

Pesi	Lordo (42) : 1716 g / Netto (42) : 1488 g			
Taglie	38 al 39	40	41 al 45	46 al 48
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346