

# TRIFTANE™ GP

## JALAHMOSIS SAS J0625



**S3 CI HRO SRC**  
**EN ISO 20345 : 2011**  
**Dal 37 al 48**

- **Tomaio in pull-up idrorepellente**
- **Suola Triftane™**
- **Antistatica**

- ❖ Calzatura di sicurezza bassa. Tomaio in pelle pieno fiore idrorepellente. Rinforzi protettivi sul puntale e laterali in pelle antiabrasione per una maggiore solidità. Spessore 1,9 / 2,1 mm.
- ❖ Fodera traspirante in tessuto **3D**, a struttura alveolare, per una migliore aerazione periferica del piede. Asciuga rapidamente.
- ❖ Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto; resistente agli acidi, all'abrasione e al sudore.
- ❖ Isolante termico contro il freddo.
- ❖ Collarino ergonomico, imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Linguetta in pelle e tessuto, doppiata e imbottita per assicurare una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due cuscinetti laterali per evitare qualsiasi intrusione di materiali all'interno della scarpa.
- ❖ Tirante sulla linguetta e sul tallone per facilitare la calzatura.
- ❖ Allacciatura con 4 paia di passalacci metallici. Laccio nero 90 cm.
- ❖ Coprisottopiede anatomico con shock-absorber, rimovibile, antistatico e antibatterico. Elevate capacità di assorbimento e dispersione della sudorazione.
- ❖ Calzata **ergonomica**, con puntale **largo in polimero** di sintesi forato, per un **minor peso (50% più leggero dell'acciaio)** e **un'eliminazione del sudore** nell'avampiede. Resistente a colpi di **200 Joule**.
- ❖ **Soletta antiperforazione FleXtane™ By Jallatte, conforme alla norma 12568 : 2010**, antistatica, **100% composito**, cucita direttamente sulla tomaia, copre il **100% del piede** per una protezione integrale.
- ❖ Materiali **100% composito**: più leggeri dell'acciaio, termoisolanti

**TECNOLOGIA** Suola **TRIFTANE™** ad alto coefficiente di aderenza:

I punti di appoggio della suola hanno spigoli vivi, sono indipendenti gli uni dagli altri, ripartiti in base ai punti di appoggio del piede.

### Resistenza allo scivolamento

secondo la norma ISO 20345:2011

**Qualità SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Piano ceramica / laurilsolfato

Piano **0,49** (>0,32) - tacco **0,45** (>0,28)

**SRB** Piano acciaio/Glicerina

Piano **0,26** (>0,18) - tacco **0,24** (>0,13)

- Strato comfort in **Softane**: (Densità 0.45) Dona morbidezza e leggerezza, ammortizza i colpi e le vibrazioni.
- La suola a contatto con il terreno è in NBR
- La griglia di protezione in NBR assicura la solidità dell'insieme per una prolungata durata nel tempo.
- **Resistenza all'abrasione 115 mm<sup>3</sup>**
- **Shock absorber 24 Joule**
- Resistente ad acidi e basici di debole concentrazione, agli idrocarburi, al calore da contatto fino a 300°C.

Pesi	Lordo (42): 1368 g / Netto (42): 1150 g							
Misure	37 - 39	40	41	42	43	44	45	46 - 48
Imballaggio	5 paia	10 paia					5 paia	
Dimensioni	590x220x348	590x437x348	685x500x355			685x250x358		

Document non contractuel  
Copyright JALLATTE  
Diffusion Controlée

22/12/2014



 **Jallatte**®

www.jallatte.com