

TRIFTANE™ Tradition

JALTARMAC SAS J0250

S3 HI HRO SRC
EN ISO 20345:2011
dal 39 al 47



- Pelle pieno fiore
- Suola **Triftane™**
- Antistatica

- ❖ Calzatura modello « polacco » specifica per lavori su suoli caldi. Colore nero e rosso.
- ❖ Pelle pieno fiore idrorepellente, spessore 1.9/ 2.1mm. Realizzata con il minor numero di cuciture per una migliore resistenza e impermeabilità a fluidi e idrocarburi.
- ❖ Logo riflettente sul tallone per una migliore visibilità durante i lavori notturni.
- ❖ Collarino ergonomico, imbottito con una schiuma soffice e compatta, doppiato per garantire un maggior comfort all'altezza dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Passalacci inossidabili (5 per lato). Laccio 80 cm, rosso e grigio riflettente.
- ❖ Linguetta in pelle per un'impermeabilità totale. Evita l'intrusione di fluidi e/o solidi all'interno della scarpa.
- ❖ Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto, resistente all'abrasione e agli acidi della sudorazione.
- ❖ Soletta isolante **ISOLTANE™** antistatica : sistema isolante avanzato, realizzato a partire da una barriera termica di fibre non tessute in poliacrilonitrile e di fibre di viscosa per un isolamento dato da un dissipatore di calore in alluminio, cellulosa, una schiuma in lattice e uno strato felpato. Aumento della temperatura interna di **9°C dopo 30mn di esposizione su una superficie a 150°C.** (la norma prevede un aumento < 22°C).
- ❖ Contrafforte per una maggior protezione del tallone.
- ❖ Coprisottopiede a coprire l'intera superficie del piede, rimovibile, antistatico, antibatterico, anatomico e con shock-absorber nel tallone. Capacità di assorbimento e dispersione della sudorazione abbondante.
- ❖ **Soletta antiperforazione in acciaio inossidabile.**
- ❖ **Puntale in acciaio** forato (brevettato) – Resistente a 200 Joules.

TECNOLOGIA Suola **TRIFTANE™** con alto coefficiente di aderenza e molteplici possibili utilizzi. I tasselli della suola sono indipendenti gli uni dagli altri e la loro distribuzione rispetta le zone di appoggio del piede. La superficie di contatto con il suolo è ottimizzata. La griglia di protezione garantisce una durata prolungata nel tempo.

Risultati test

EN Standard : EN ISO 20345 : 2011
SRC (SRA+SRB)

SRA Test suolo in ceramica/ lubrificante
laurilsolfato di sodio
Piano **0,57** (>0,32) – Tacco **0,56** (>0,28)

SRB Test suolo in acciaio / lubrificante
glicerina
Piano **0,26** (>0,18) Tacco: **0,35** (>0,13)

- Resistenza all'abrasione **81mm³**.
- Resistenza NBR : 60.
- Assorbimento urti zona tallone **28 Joules**.
- Tallone vuoto, l'assenza di rilievi al centro crea un reale fenomeno di sospensione.
- Strato comfort **Softane™** densità 0.45.
- Resistenza agli oli e agli idrocarburi.
- Resistenza agli acidi e ai basici di debole composizione.
- Resistenza al calore da contatto: **300°C**.

Peso	Lordo (42): 1510 g / Netto (42): 1240 g							
Misure	39	40	41	42	43	44	45	46 - 47
Imballaggio	5 paia	10 paia					5 paia	
Dimensioni	590x220x348	590x437x348	685x250x355		685x250x358			

Document non contractuel
Copyright JALLATTE
Diffusion Controlée

19/01/2015



 **Jallatte®**

www.jallatte.com