TRIFTANE™ GP

JALSATET STEEL SAS J0621

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

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





- Calzatura di sicurezza alta. Tomaio in pelle pieno fiore idrorepellente. 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 calzata.
- ❖ Allacciatura con 5 paia di passalacci metallici. Laccio nero 120 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 in acciaio inossidabile.

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 mm³
- 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): 1600 g / Netto (42): 1300 g							
Misure	37 - 39	40	41	42	43	44	45	46 - 48
Imballaggio	5 paia	10 paia					5 paia	
Dimensioni	590x220x348	590x437x348			685x500x355			685x250x358



