



JALGERAINT SAS JMJ06

S3 SRC EN ISO 20345:2011 Dal 35 al 47

- Tomaio in pelle pieno fiore
- Suola Softane™ bi-densità
- Antistatica e amagnetica



- Calzatura alta, tipo polacchino, colore nero.
- ❖ Tomaio in pelle pieno fiore liscia idrorepellente, traspirazione della pelle 10 volte superiore al valore della norma che è di 0.8 mg / cm²/h. Spessore 2,0/2,2 mm.
- Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta, per maggior comfort e protezione a livello dei malleoli.
- Fodera in tessuto « 3D ». Tessuto tridimensionale che associa una schiuma per la protezione e il comfort, e una struttura aperta (struttura a nido d'ape) per l'aerazione periferica del piede.
- Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto resistente all'abrasione e agli acidi della sudorazione.
- Linguetta scamosciata, imbottita, per una migliore protezione del collo del piede, unita a due soffietti laterali per evitare l'intrusione di materiali all'interno della scarpa.
- Allacciatura con 6 paia di occhielli non metallici. Laccio nero 120 cm.
- Calzata ergonomica, con puntale largo in polimero di sintesi forato, per un minor peso (50% più leggero dell'acciaio) e una dispersione della sudorazione nell'avampiede. Resistente a urti di 200 Joule.
- Nuovo processo di fabbricazione: soletta antiperforazione FleXtane™ By Jallatte, conforme alla norma 12568 : 2010, antistatica, 100% composita. Cucita direttamente sul tomaio, copre il 100% del piede per una protezione totale.
- Coprisottopiede a coprire tutta la superficie del piede, rimovibile, antistatico, antibatterico, al carbone attivo, anatomico e con shock absorber nel tallone. Elevate capacità di assorbimento e dispersione della sudorazione.
- Contrafforte per un miglior sostegno del tallone.

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

SRA Ceramica / Laurilsolfato
Piano **0,43** (>0,32) – Tacco **0,30** (>0,28)

SRB Acciaio / Glicerina Piano **0,22** (>0,18) – Tacco **0,18** (>0,13) Suola in **Softane™** bi-densità dotata di shock absorber progressivo. Strato comfort densità = 0,45 / Battistrada densità = 1,10

- Resiste agli oli e agli idrocarburi.
- > Resistenza all'abrasione 70 mm3
- > Altezza tallone 13 mm, tasselli autopulenti profondi 4,5 mm.
- ➤ Shock Absorber nel tallone 25 Joules (> 20 Joules)

Peso	Lordo (42): 1408 g / Netto (42): 1190 g							
Misure	35 - 39	40	41	42	43	44	45	46 - 47
Imballaggio	5 paia	10 paia						5 paia
Dimensioni	600x225x350	600x440x350			690x510x360			690x260x360

