## JALGALLIA SAS ESD JHJH404

S1P SRC EN ISO 20345:2011 Dal 38 al 48







\* Brevet International Déposé

- Pelle scamosciata e tessuto traspirante
- Suola High Rebound in Elastopan di BASF.
- Puntale in alluminio e anti perforazione in composito.
- Antistatica
- Calzatura antinfortunistica bassa nera urban sport concepita con tecnologia innovativa High Rebound di BASF.
- Calzature dissipative ESD di classe II ,testate secondo EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1 che proteggono i dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche.
- Tomaia in pelle scamosciata e tessuto tecnico, traspirante e anti-abrasione. Inserto in TPU nel tallone per un buon supporto e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni. Colore blu/nero.
- Fodera in rete 3D. Tessuto tridimensionale che combina una schiuma per la protezione e il comfort, e una struttura aperta (griglia) per la ventilazione periferica del piede
- Linguetta foderata e imbottita per una migliore protezione del collo del piede, combinata con due soffietti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa.
- Imbottitura superiore in morbida schiuma e compatta per una maggiore comodità e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- Sistema di allacciatura con 3 paia di occhielli in metallo e 3 paia di 'lacci Speed'. Anello di bloccaggio della linguetta. Lacci piatti in colore nero 130 cm da 38 a 40 e 140 cm da 41 a 48
- Tirante posteriore per facilitare la calzata.
- Soletta Memory + Gel ESD, composta da una schiuma di memoria termosensibile e un inserto in gel per ottimizzare l'effetto anti-fatica e l'assorbimento degli urti del tallone. Anatomico, perforato e dissipativo
- Calzatura ergonomica con puntale in alluminio PREM-Alu, resistente a colpi di 200 Joules
- Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte ESD, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Contrafforte per un miglior sostegno del tallone.
- Suola innovativa Extra Rebound 41,5 di BASF, bi-densità PU / PU, nuova tecnologia che garantisce una restituzione di energia maggiore del 40% sia in fase di appoggio che di spinta del piede.

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

SRA Suolo ceramica /laurilsolfato Piano **0,41** (>0,32) – tacco **0,30** (>0,28)

**SRB** Suolo Acciaio / Glicerina Piano **0,18** (>0,18) – tacco **0,15** (>0,13)



We create chemistr

- Base d'appoggio estremamente leggera flessibile.
- L'energia viene rilasciata in modo uniforme su tutta la superficie.
- Riduce la sensazione di fatica dovuta alla postura.
- Design rialzato che favorisce il drenaggio dei liquidi.

Pesi	Lordo (42): 1472 g / Netto (42): 1244 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)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359



