

JYJY499

JALWAVE SAS ESD

J-ENERGY

colors

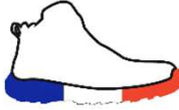
* Brevet International



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 48



Link-ESD



- Tomaia in Putek® STAR
- Suola J-ENERGY con Tecnologia Infinergy® di BASF
- Antistatica
- Puntale in alluminio e lamina in materiale composito

- ❖ Scarpa di sicurezza in stile « urban sport », progettata con una tecnologia antifatica, colore nero/blu
- ❖ Scarpe dissipative ESD di classe ambientale II che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Testate secondo le norme EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1.
- ❖ Tomaia in Putek® STAR, altamente resistente all'abrasione, impermeabile. Supporto per occhielli e tallone in anti-abrasione. Insetto in TPU nel tallone per un buon sostegno e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni.
- ❖ Fodera in rete 3D Surf, un tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort e una struttura aperta (griglia) per la ventilazione periferica del piede.
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per assicurare una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti laterali per evitare l'intrusione di qualsiasi materiale all'interno della scarpa.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 4 paia di occhielli e un anello di tenuta. Lacci piatti da 120 cm e un laccio blu nella scatola.
- ❖ Soletta perforata Soft+ Gel ESD in poliuretano Dynamic di BASF con memoria di forma, termosensibile e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione e migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento degli urti del tallone. assorbe e allevia lo stress corporeo associato a un prolungato lavoro. Anatomico, traspirante e dotato di sistema Link ESD™ un innovativo dissipatore di elettricità statica. (Patent pending).
- ❖ Modello certificato DGVU 112-191, possibilità di sostituire la soletta fornita con una soletta ortopedica SECOSOL®.
- ❖ Calzata ergonomica con ampio puntale in alluminio PREM-Alu B, resistente a un urto di 200 Joules. Altezza minima dopo la prova ≥ 4 mm rispetto al puntale di tipo A in conformità con Standard 22568-2:2019.
- ❖ Soletta antiperforazione FlexTane™ By Jallatte, conforme alla norma 12568 : 2010, antistatica, 100% composito, cucita direttamente sul tomaio e coprente il 100% del piede per una protezione integrale
- ❖ Contrafforte per un miglior sostegno del tallone
- ❖ Suola J-Eynergy in PU / e inserto in E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane detto Infinergy® de BASF per un'ammortizzazione eccezionale e una straordinaria capacità di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata (Test di rimbalzo EN ISO 8307).



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

SRA Suolo ceramica /laurilsolfato
Piano 0,62 (>0,32) – tacco 0,48 (>0,28)

SRB Suolo Acciaio / Glicerina
Piano 0,23 (>0,18) – tacco 0,19 (>0,13)

- Battistrada in poliuretano.
- Insetto in E-TPU a bassa densità 0,25.
 - Elastico quanto la gomma, ma più leggero
 - Alta resistenza all'abrasione e alla trazione .
 - Buona resistenza chimica .
 - Resistente ad un ampio range di temperature .
 - Prestazioni dinamiche in 3 fasi: Assorbimento degli urti– Accumulo di energia– Restituzione dinamica



Peso	Lordo (42) : 1492 g / Netto (42) : 1276 g			
Taglie	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Imballaggio	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346



Jallatte®

www.jallatte.com