

JYJY134

JALSOLID SAS ESD

J-ENERGY

* Brevet International



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 38 al 48



Link-ESD



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

- ❖ Calzatura antinfortunistica alta nera « urban sport » concepita con una tecnologia defaticante, colore nero.
- ❖ Scarpe elettrostatiche 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® PLUS, altamente resistente all'abrasione, impermeabile. Occhielli e tallone in Stark anti-abrasione. Insetto in TPU per un buon sostegno e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni.
- ❖ Fodera della tomaia traspirante in mesh 3D SURF con struttura a nido d'ape, che migliora la ventilazione del piede e si asciuga rapidamente.
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per garantire una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti laterali per evitare qualsiasi intrusione di 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 7 paia di occhielli. Passante per la chiusura della linguetta. Laccio piatto da 160 cm. Tirante posteriore per facilitare la calzatura.
- ❖ Soletta 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. 100% materiali compositi: più leggeri dell'acciaio, non conduttivi al caldo e al freddo.
- ❖ 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) per ridurre l'affaticamento e i rischi agli arti inferiori.



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)

- Suola in poliuretano. Tallone rialzato.
- 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



| | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Pesi | Lordo (42) : 1438 g / Netto (42) : 1210 g | | | |
| Taglie | 38 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 |