

JYJY137 JALCLIMATE SAS

J-ENERGY

* Brevet International



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



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

- ❖ Calzatura antinfortunistica alta nera « urban sport » **concepita con una tecnologia defaticante**, colore nero.
- ❖ Tomaia in **Putek® PLUS**, altamente resistente all'abrasione, impermeabile. Tallone in Stark anti-abrasione. **Inserto in TPU** per un buon sostegno e un migliore allineamento del piede nella scarpa per limitare il rischio di distorsioni. Collarino in Lycra.
- ❖ Fodera completa in **GORE-TEX®**, una membrana protettiva impermeabile che permette al piede di respirare. Funge da frangivento, fornisce un perfetto isolamento termico e permette all'umidità di fuoriuscire verso l'esterno.
- ❖ Linguetta in Lycra, foderata e imbottita per garantire una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffiotti 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 Sistema di chiusura a coulisse con 6 coppie di occhielli.
- ❖ Tirante posteriore per facilitare la calzatura.
- ❖ 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 **DGUV 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 norme 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.
- Inserto 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**



www.jallatte.com

Pesi	Lordo (42) : 1400 g / Netto (42) : 1194 g			
Taglie	38 al 39	40	41 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)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359