

JALHYBRIS SAS ESD JHJH408



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



- **Putek® PLUS** anti abrasione.
- Suola **High Rebound en Elastopan** de **BASF**.
- **Puntale** in alluminio e anti perforazione in composito.
- **Antistatica**

* Brevet International Déposé

- ❖ Calzatura antinfortunistica alta 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 **Putek® PLUS**, altamente resistente all'abrasione. Inserto 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 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. Stringa piatta in colore nero 130 cm da 35 a 40 e 140 cm da 41 a 48.
- ❖ Tirante posteriore per facilitare la calzata.
- ❖ Soletta **Soft + 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
- ❖ Soletta antiperforazione **FleXtane™ ESD By Jallatte**, antistatica, 100% composito, cucita direttamente sul tomaio e coprente il 100% del piede per una protezione totale
- ❖ 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)



- Base d'appoggio estremamente leggera e 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.



| | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso | Lordo (42) : 1378 g / Netto (42) : 1150 g | | | |
| Taglie | 35 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) | 695 x 227 x 366 | 685 x 423 x 347 | 685 x 500 x 347 | 685 x 250 x 346 |