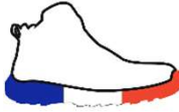


JYJY501 JALDENIRO SAS

S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48

J-ENERGY
city

* Brevet International



- Tomaia in pelle pieno fiore
- Suola J-ENERGY con Tecnologia Infinergy® di BASF
- Antistatica
- Puntale in alluminio e lamina in materiale composito

- ❖ Scarpa di sicurezza bassa stile Oxford con punta da golf, progettata con tecnologia anti-fatica, colore nero.
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore liscia. Trafori decorativi.
- ❖ Fodera sintetica della tomaia con pelle scamosciata antiscivolo per un buon sostegno del piede nella scarpa.
- ❖ Linguetta in pelle, foderata.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Sistema di allacciatura con 5 coppie di perforazioni. Laccio cerato nero da 75 cm.
- ❖ Soletta Soft+ Gel in poliuretano dinamico di BASF con memoria di forma, termosensibile e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento degli urti del tallone. Forma anatomica, traforata.
- ❖ 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 della lamina ≥ 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. Materiali 100% compositi: più leggeri dell'acciaio, non conduttivi al caldo e al freddo.
- ❖ 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) 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
 - Ita 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) : 1448 g / Netto (42) : 1232 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



Jallatte®

www.jallatte.com