



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 46

- Tomaio in microfibra
- Suola J-ENERGY con Infinergy® di BASF
- Puntale in polimero e antiperforazione non metallico
- Antistatica e amagnetica

* Brevetto Internazionale Depositato

- ❖ Calzatura antinfortunistica bassa tipo mocassino **concepita con una tecnologia defaticante**, colore nero.
- ❖ Tomaio in microfibra, facile da pulire con acqua e sapone, buona resistenza ai fluidi.
- ❖ Fodera traspirante 3D a struttura alveolare, migliora l'aerazione periferica del piede e asciuga rapidamente.
- ❖ Chiusura con elastico sotto la linguetta di protezione.
- ❖ Collarino imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Contrafforte per un miglior sostegno del tallone.
- ❖ Coprisottopiede **Memory** in poliuretano e **schiuma con memoria termosensibile Elastopan di BASF**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e l'assorbimento dei colpi ai talloni. Anatomica e traforata.
- ❖ Modello certificato **DGUV 112-191**, possibilità di sostituire il coprisottopiede fornito con un modello ortopedico **SECOSOL®**.
- ❖ Calzata **ergonomica** con puntale in alluminio **PREM-Alu**, resistente a un urto di 200 Joules.
- ❖ 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 totale. Materiali **100% in composito**: più leggeri dell'acciaio, non conducono caldo e freddo.
- ❖ **Suola innovativa J-Energy** in bi-densità **PU /** e inserto in **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane Infinergy® di BASF** dotato di una straordinaria capacità di restituire più del 70% dell'energia accumulata camminando (Test di rimbalzo **DIN 53512**) per diminuire la fatica e ridurre i rischi di TMS degli arti inferiori.



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

SRA Suolo in ceramica/Laurilsolfato
Piano **0,62** (>0,32) – Tacco **0,48** (>0,28)

SRB Suolo in acciaio/Glicerina
Piano **0,23** (>0,18) – Tacco **0,19** (>0,13)

- Battistrada in poliuretano. Doppio tallone sganciato.
- **Inserto in E-TPU** a leggera densità di 0,25.

- Elastico come la gomma ma più leggero.
- Alta resistenza all'abrasione e alla trazione.
- Buona resistenza chimica.
- Resistente ad un'alta gamma di temperature.
- **Prestazioni dinamiche in 3 fasi : Assorbimento urti – Accumulo di energia – Restituzione dinamica**



Peso	Lordo (42) : 1110 g / Netto (42) : 902 g			
Misure	35 - 39	40	41 - 45	46
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

