



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle Fiore bottalato Hydro  
1,6-1,8 mm  
Pelle Pieno Fiore Hydro

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



## SRC (SRA+SRB)

SOLE 91 PU - PU		
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.54 0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.29 0.23

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



RITMO

## DANCE

91195-40L

S3 SRC

Taglie: 35-48

Peso: 540 gr.

Calzata: 11

### Settori di utilizzo:

Edilizia di finitura, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Aree ESD



## TECNOLOGIE

### Suolettina Intercambiabile



Suolettina anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



### Elementi di Protezione



RESISTANT  
TO 3.0 mm.  
NAILS

alu-sxt 2.0  
aluminium

Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori variabili resistente a 200J. Inserto resistente alla perforazione fino a 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la superficie della pianta del piede. Flessibile e confortevole.



### Stabilità Trasversale



Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione



STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

### Altro

DUALMICRO DUALWICKO

Microfibra in doppio strato antiscivolo resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.