



EN ISO 20345:2011



RITMO

**DANCE**
**91195-03L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 35-48

**Peso:** 540 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Edilizia di finitura, Logistica e  
 Industria leggera,  
 Componentistica e Automotive,  
 Polivalente


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Millefori  
 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Hydro 1,6-1,8 mm

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Zero(K) Perforation resistant

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY SRC

 Suola PU bicomponente, con  
 battistrada studiato principalmente  
 per interni. Con disegno  
 autopulente e ad alta tenuta allo  
 scivolamento Standard Antislip  
 SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile


 Suoletta 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

#### ZERO(k)

ANTIPERFORATION

 alu-sxt2.0  
 aluminium

 Nuovo puntale con gommino, in  
 alluminio a spessori variabili  
 funzionali. Resistente all'urto di oltre  
 200J. Lamina antiperforazione  
 tessuta. Resistente a più di 1100 N a  
 perforazione zero.


### Stabilità Trasversale

 dynamic **HC** control  
 technology

 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 falcide 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



Wire Electricity Discharge

 Fettuccia con 4 filamenti di fibra di  
 carbonio, assicura i valori di  
 antistaticità tesati della calzatura nel  
 tempo


### Altro

**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

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


## SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011