



EN ISO 20345:2011


**RITMO**  
**DANCE**  
**91195-41L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 540 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Edilizia di finitura, Logistica e  
 Industria leggera,  
 Componentistica e Automotive,  
 Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

#### PU / PU ESD-PLUS SRC

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. 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



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

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 farnice 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**  
**DUALMICRO**

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



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 91  
 PU - PU

|  |  |      |
|--|--|------|
| SRA<br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>$\geq 0.32$                      | 0.54 |
|  | HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>$\geq 0.28$ |      |
| SRB<br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>$\geq 0.18$                      | 0.29 |
|  | HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>$\geq 0.13$ |      |

EN ISO 20344:2011