



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


 RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

**alu-sxt2.0**  
 aluminum

 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 fiamme 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  
 antiscalzanze resistente fino a  
 200.000 cicli. Rende la calzatura più  
 confortevole bloccando il piede  
 durante l'uso.


## SRC (SRA+SRB)



|                                                     |                                    |      |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32                      | 0.54 |
|                                                     | HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 | 0.52 |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18                      | 0.29 |
|                                                     | HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.13 | 0.23 |

EN ISO 20344:2011