



EN ISO 20344:2011



RITMO  
**TIMBA**  
91294-11L

**S3 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

Mesh H.T. Indemagliabile  
Crosta Scamosciata Bottalata  
Hydro 1,6-1,8 mm  
Mesh H.T. Indemagliabile  
3D Air circulation 320 gr.

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIIVOLO

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

**FIVE 4 FIT**

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 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

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



## SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011