



EN ISO 20344:2011


**RITMO**  
**TIMBA**  
**91294-01L**
**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  
 Hydro 1,6-1,8 mm  
 Mesh H.T. Indemagiabile  
 3D Air circulation 320 gr.

### 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

**ZERO(k)**  
 ANTIPERFORATION



 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



 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



 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  
**PU - PU**

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

EN ISO 20344:2011