



EN ISO 20344:2011



RITMO  
**MENEITO**  
91355-01

**S1 SRC**

**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 500 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

Edilizia di finitura, Logistica e  
Industria leggera,  
Componentistica e Automotive,  
Aree ESD



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
Digitex Airy  
MicroFiber Suede con Pro-tech  
SXT light 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

### TIPOLOGIA

Sandalo

### 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

#### alu-sxt 2.0 aluminium

Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntaletti in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli.



### Stabilità Trasversale

#### dynamic HC control technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia 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 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.54</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.29</b>
		<b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011