



EN ISO 20344:2011



RITMO  
**CUBAN BOA®**  
91373-00L

**S3 SRC**

**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 520 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede con Pro-tech  
SXT light

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Zero(K) Perforation resistant

### 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

#### 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 scalcante



### 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



**FIT TO GO  
FURTHER.™**

Sistema di chiusura brevettato, che consente una rapida chiusura e apertura. Un cavo in acciaio inox rivestito garantisce un fitting personalizzato ed efficace. Confortevole, con una chiusura resistente confortevole e pratica.



## 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