



EN ISO 20345:2011


**RITMO CROSS**  
**PASITOS HI**  
**93289-03L**
**S3 SRC**
**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 630 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Edilizia di finitura, Carpenteria,  
 Polivalente, Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle nubuk ingrassato Hydro  
 1,6-1,8 mm  
 Pelle nubuk Hydro 1,6-1,8 mm  
 Pelle Pieno Fiore Hydro

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al  
 chiodo da 3.0 mm. - Metodo "X"

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### 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



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

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



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 93 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011