



EN ISO 20344:2011


**RITMO**  
**SAMBA**  
**91180-03L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 510 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

**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 DUAL-DENSITY SRC**

 Suola PU bicomponente, con  
 battistrada studiato principalmente  
 per interni. Con disegno  
 autopulente e ad 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

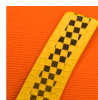
 Struttura ergonomica rigida  
 interna. Accoglie il tallone regolando  
 l'appoggio del piede e il controllo  
 della caviglia nei movimenti  
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,  
 evitando il fastidioso effetto scalzante

**Stabilità Torsione**


 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**


Wire Electricity Discharge

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

**Altro**


 Microfibra in doppio strato  
 antiscalzante resistente fino a  
 200.000 cicli. Rende la calzatura più  
 confortevole bloccando il piede  
 durante l'uso.


### SRC (SRA+SRB)


 SOLE 91  
 PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °)	<b>0.54</b>
	$\geq 0.28$	<b>0.52</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °)	<b>0.29</b>
	$\geq 0.13$	<b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011