



EN ISO 20345:2011


**RITMO**  
**MAMBO**  
**91192-01L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 550 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Polivalente, Edilizia di finitura,  
 Logistica e Industria leggera,  
 Componentistica e Automotive


## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**  
 Crosta Scamosciata Bottalata

**FODERA**  
 3D Air circulation 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO**  
 DUALMICRO

**SUOLETTA**  
 Five 4 Fit

**PUNTALE**  
 Alu SXT 2.0 Toe cap

**RESISTENZA ALLA**  
**PERFORAZIONE**  
 Zero(K) Perforation resistant

**TIPOLOGIA**  
 Sandalo

**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**
**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**
**ZERO(k)**  
 ANTIPERFORATION

**alu-sxt2.0**  
 aluminium

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 scalzante


**Stabilità Torsione**
**STABIL•ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fante e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



## 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>0.52</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

**Caratteristiche Elettriche**
**WED**

Wire Electricity Discharge

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


**Altro**
**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

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