



EN ISO 20345:2011


 TOURING  
**RIMINI**  
 10228-03L

**S1P SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 580 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Logistica e Industria  
 leggera, Componentistica e  
 Automotive, Carpenteria


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Hydro 1,6-1,8 mm  
 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Millefori 1,6-1,8 mm  
 Crosta Scamosciata Bottalata  
 1,8-2,0 mm

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Climaction-Fit 337

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY SRC

 Suola PU bicomponente. Battistrada  
 adatto per interni ed  
 esterni. Leggera e  
 confortevole, molto  
 versatile. Disegno autopulente e ad  
 alta tenuta allo  
 scivolamento. Standard Antislip  
 SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile

337

**climaction fit**

 Suoletta estraibile anatomica ed  
 ergonomica. Supporto in foam a  
 cellule aperte assorbente e  
 traspirante. Mantiene il piede  
 fresco. Termoformatura progettata  
 per un comfort eccezionale.


### Elementi di Protezione


 RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

**fibercap sxt**

 Punta composito, rinforzato con  
 fibra di vetro. Resistente > 200J.  
 Inserto non metallico resistente alla  
 perforazione più 1100N. Testato con  
 punta tronco conica di 3,0  
 mm. Protegge tutta la superficie 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 cavità 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

**WED**

Wire Electricity Discharge

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


### Altro

**DUAL MICRO**  
**DUAL MICRO**

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


## SRC (SRA+SRB)

	SOLE TO PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>
		<b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011