



EN ISO 20345:2011



MODULAR  
**BRESCIA**  
82296-02LM

**S1P SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 610 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle crosta By Kust 1,8-2,0 mm  
Pelle Fiore bottalato Hydro  
1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA

Climaction-Fit 337

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al  
chiodo da 3.0 mm.

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

principalmente per interni. Con  
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

**KX** RESISTANT  
TO 3.0 mm.  
NAILS

**alu-sxt 2.0**  
aluminum

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 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

**DUALMICRO**  
DUALMICRO

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 83 PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.47</b> <b>0.43</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.21</b> <b>0.16</b>

EN ISO 20344:2011