



EN ISO 20345:2011


 MODULAR  
**BRESCIA**  
 83296-07LL

**S3 \*CI SRC**
**Taglie:** 41-47 Modular-fit L  
**Peso:** 580 gr.

**Calzata:** 12,5

**Settori di utilizzo:**

 Edilizia di finitura, Logistica e  
 Industria leggera,  
 Componentistica e Automotive,  
 Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

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

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### 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

**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**


 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 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

**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 82 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