



EN ISO 20344:2011


**RITMO**  
**BREK**  
**91496-00L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 35-48  
**Peso:** 530 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Edilizia di finitura,  
 Logistica e Industria leggera, Aree  
 ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Hydro 1,6-1,8 mm  
 Mesh H.T. Indemagiabile  
 Reflex insert

### FODERA

3D Green Air 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 / 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


 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


 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.


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 91  
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

### 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.