



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE**  
**FORZA BOA®**  
**43460-09L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 610 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Logistica e Industria  
 leggera, Componentistica e  
 Automotive, Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
 Digitex Airy  
 MicroFiber Suede con Scratch  
 Bumper 1,8-2,0 mm

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

### SUOLETTA Qrs01

### 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.

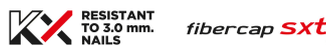
**Lunghezza filo Boa®**  
 L6 - 85cm

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile


 Suoletta anatomica traspirante.  
 Tessuto resistente con foam a celle  
 aperte riciclate. Assorbe gli urti e  
 diminuisce l'affaticamento. Elimina il  
 sudore con la sua alta capacità di farlo  
 evaporare. Confort continuo per mesi  
 e mesi di uso.


### Elementi di Protezione


 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 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

**D3O**  
 PROGRESSIVE CUSHIONING  
 AND ADAPTIVE STABILITY

 Polimeri di ultima generazione con  
 caratteristiche di assorbimento e  
 dissipazione di energia notevoli.  
 Ammortizzazione e stabilità,  
 sicurezza e antistaticità costanti  
 testate nel tempo


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43  
 PU - PU

SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011