



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE  
**FORZA**  
43452-12L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 600 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Rubber 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.

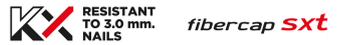
## TECNOLOGIE

### 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



Puntale 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



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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnace 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 43 PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE 1°) $\geq 0.28$	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE 1°) $\geq 0.13$	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

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



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

