



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE  
BRAVE  
43453-01L**
**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**

 Pelle Fiore bottalato Hydro  
 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**

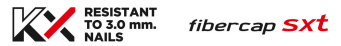
Calzatura Bassa

**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**

 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**

 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.

**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

**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