



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE  
FORZA**
**43452-10L**
**S1P SRC**
**Taglie: 36-48**
**Peso: 600 gr.**
**Calzata: 11**
**Settori di utilizzo:**

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



## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**  
 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**  
 Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.


**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**
**QRS01**

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**
 **RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** *fibercap sxt*

Puntaletto composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 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**
**dynamicHC control**  
*technology*

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavità 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 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**
 **PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY**

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



## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43  
 PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL CONTACT AREA (P) ≥0.28	<b>0.39</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL CONTACT AREA (P) ≥0.13	<b>0.24</b>

EN ISO 20344:2011