



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE

**FORZA**

43452-13L

**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**

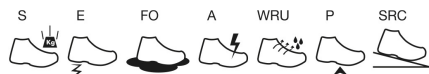
Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

**TIPOLOGIA**

Calzatura Bassa


**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 43	PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	<b>0.39</b>	<b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	<b>0.24</b>	<b>0.23</b>

EN ISO 20345:2011

**TECNOLOGIE**
**Suolettina Intercambiabile**


Suolettina 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

fiber cap SXT

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 200J. Inserto non metalllico 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 tallone 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**


PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY

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

