



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE  
FORTE**  
43497-00L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 620 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Agricoltura e Giardinaggio, Costruzioni



## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

MicroFiber Rubber 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 alla Caviglia

**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 &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**
**dynamicControl**  
technology

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.


**Stabilità Torsione**
**STABIL•ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme 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 antifatiga costanti testate nel tempo



## SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		SOLE 43 PU - PU
FLAT $\geq 0.32$	HEEL (CONTACT ANGLE: °) $\geq 0.28$	<b>0.39</b>
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	<b>0.24</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE: °) $\geq 0.13$	<b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011