



EN ISO 20345:2022+A1:2024



RESOLUTE  
**TEMPRA**  
43461-05L

**S7S FO \*CI SC SR**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 610 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
Tessuto DIGITEX riciclato STAMPA  
INFINITO DISEGNO ??? NERO-  
GRIGIO+STRONG SEAM r  
Reflex insert

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

QRS02 Green

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation recycled 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

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 farnice 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



Il sistema Hdry, attraverso la membrana idrofiliaca ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 43  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011