



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
Reflex insert  
Recycled Digitex Airy

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

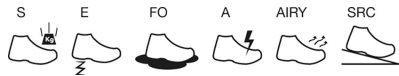
QRS02 Green

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



## SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE

## TEMPRA

43461-00

S1 SRC

Taglie: 36-48

Peso: 550 gr.

Calzata: 11

### Settori di utilizzo:

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Alimentare e Chimica, Aree ESD



## TECNOLOGIE

### Suilletta Intercambiabile



Suilletta 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

## fiber cap sxt

Puntale in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione aspettori variabili per maggiori performance



### 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 famice 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

## GREEN SOLUTION

La proposta green di SIXTON PEAK®. RESOLUTE GREEN contiene oltre il 40% di prodotti riciclati certificati GRS con origini pre e post-consumer (rapporto calcolato sulla superficie della tomaia)

