



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


## 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

### 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

**QRS02**  
**GREEN**

 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

**fibercap sxt**

 Punta in materiale composito,  
 rinforzato con fibra di  
 vetro. Costruzione assessori 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 cavaglia 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


**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)


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43  
 PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	0.40
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	0.23

EN ISO 20344:2011