



EN ISO 20344:2011



## RESOLUTE TEMPRA 43461-06L

**S1P SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 620 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Polivalente, Edilizia di finitura,  
 Logistica e Industria leggera, Aree  
 ESD


### CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Hydro 1,8-2,0 mm  
 Reflex insert  
 Recycled Digitex Hydro Airy

**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**

 Punta composito, rinforzato con  
 fibra di vetro. Resistente > 200J.  
 Inserto non metallico riciclato  
 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 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**

 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 ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011