



EN ISO 20345:2011



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**

Resistenza al chiodo da 3.0 mm recycled.

**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**



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**



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.



**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

**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)

