



EN ISO 20344:2011



## RESOLUTE TEMPRA HIGH BOA

**43484-01L**
**S3 SRC \*CI AVAILABLE**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 690 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  
 MicroFiber Suede 1,6-1,8 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 alla Cavaglia

**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.

**Lunghezza filo Boa®**  
 L6 - 100cm

### 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**


Puntaletto composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 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 cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalcante


**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 GR3 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	<b>0.39</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.24</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011