



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE
TEMPRA BOA
43483-01L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Taglie: 36-48
Peso: 620 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Logistica e Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Aree ESD, Polivalente



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 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.

Lunghezza filo Boa®
L6 - 75cm

TECNOLOGIE

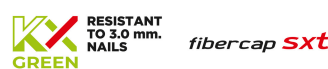
Suoletta Intercambiabile



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 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



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.



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

EN ISO 20344:2011