



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE TEMPRA HIGH 43480-02L

S3 SRC *CI AVAILABLE
Taglie: 36-48
Peso: 650 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
 Recycled Digitex Hydro Airy
 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 inserto riciclato - metodo 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.

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

 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

 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

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

EN ISO 20344:2011