



EN ISO 20344:2011


RESOLUTE
TEMPRA
43461-00
S1 SRC
Taglie: 36-48

Peso: 550 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Alimentare e Chimica,
 Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Reflex insert
 Recycled Digitex Airy

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

QRS02 Green

PUNTALE

Fiber cap SXT

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

QRS02
GREEN

 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

fibercap sxt

 Punta in materiale composito,
 rinforzato con fibra di
 vetro. Costruzione assessori variabili
 per maggiori performance


Stabilità Trasversale

dynamic HC control
technology

 Struttura ergonomica rigida
 interna. Accoglie il tallone regolando
 l'appoggio del piede e il controllo
 della cavità 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


GREEN
SOLUTION

 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 7°) ≥0.28	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011