


EN ISO 20345:2011

**RESOLUTE
FORZA
43452-12L**
S3 SRC *CI AVAILABLE
**Taglie: 36-48
Peso: 600 gr.**
Calzata: 11
Settori di utilizzo:
 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Componentistica e
 Automotive, Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Rubber con Scratch
 Bumper 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO**
**SUOLETTA
Qrs01**
PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

 Non metallico Resistente al
 chiodo da 3.0 mm.

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

 Punta 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
**dynamic HC control
technology**

 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

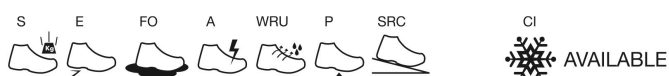
Stabilità Torsione
STABIL•ACTIVE

 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il farnice 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
D3O2 PROGRESSIVE CUSHIONING
 AND ADAPTIVE STABILITY

 Polimeri di ultima generazione con
 caratteristiche di assorbimento e
 dissipazione di energia notevoli.
 Ammortizzazione e stabilità,
 sicurezza e antistaticità costanti
 testate nel tempo


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