



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE
FORZA BOA®
43460-02L**
S3 SRC *CI AVAILABLE
Taglie: 36-48

Peso: 610 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Polivalente, Logistica e Industria
leggera, Componentistica e
Automotive, Aree ESD

CARATTERISTICHE
TOMAIA

 MicroFiber Suede 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.
Inserito 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

 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 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

 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