



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE
FORZA**
43452-11L

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.
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

 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

D3O 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