



EN ISO 20344:2011



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 1,6-1,8 mm
MicroFiber Suede con Scratch
Bumper 1,8-2,0 mm
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Qrs01

PUNTALE Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE KX Antiperforation PS

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.

Lunghezza filo Boa®
L6 - 85cm

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



Puntale 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

dynamicHC 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 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

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 e
testate nel tempo



SRC (SRA+SRB)



SOLE 43 PU - PU		
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011