



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
FORZA BOA®
43460-09L
S1P SRC
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
 Digitex Airy
 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 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


 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

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 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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39
	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24
	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011