



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
SLANCIO BOA®
43458-01L
S1P SRC
Taglie: 36-48

Peso: 580 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

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

CARATTERISTICHE
TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Microfibra in doppio strato
 antiscalzante resistente fino a
 200.000 cicli. Rende la calzatura
 più confortevole bloccando il
 piede durante l'uso.
 SpiderMesh HT
 Digitex Airy

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 - 65cm

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

 Puntaletto 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 H C control
technology

 Struttura ergonomica rigida
 interna. Accoglie il tallone regolando
 l'appoggio del piede e il controllo
 della cavaglia nei movimenti
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,
 evitando il fastidioso effetto scalzante

Stabilità Torsione

 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

 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)


SRA CERAMIC + DIETEGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.39
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.24
		0.23

EN ISO 20344:2011