



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
SLANCIO BOA®
43458-02L
S1P SRC
Taglie: 36-48
Peso: 600 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


Puntale 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 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 + DIETEGENT 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