



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE
SCATTO HIGH
BOA®**
43459-00L
S3 SRC *CI AVAILABLE
Taglie: 36-48
Peso: 660 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
 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 MicroFiber Suede 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 alla Cavaglia**
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 - 110cm

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
**dynamic HC 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
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 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