



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE**  
**SCATTO HIGH**  
**BOA®**
**43459-01L**
**S3 CI SRC**
**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 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 alla Caviglia

**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**

 RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

**fibercap sxt**

Puntaletto composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 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


**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.

**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.


**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


**PU - PU**

SOLE 43

**SLIP RESISTANCE**

EN ISO 20344:2021

**BASIC**  
 CERAMIC WITH  
 NALS

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| FORWARD<br>HEEL SLIP<br>≥ 0.31      | 0,40 |
| BACKWARD<br>FOREFEET SLIP<br>≥ 0.36 | 0,39 |


**SR**  
 CERAMIC WITH  
 GLYCERINE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| FORWARD<br>HEEL SLIP<br>≥ 0.19      | 0,33 |
| BACKWARD<br>FOREFEET SLIP<br>≥ 0.22 | 0,32 |

