



EN ISO 20344:2011


**RESOLUTE**  
**MUSCLE HIGH**  
**43486-00L**
**S3 SRC \*CI AVAILABLE**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 650 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Polivalente, Logistica e Industria  
 leggera, Componentistica e  
 Automotive, Aree ESD

**CARATTERISTICHE**
**TOMAIA**

 MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm  
 Mesh H.T. Indemagliabile

**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.

**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 &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**


Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della cavaglia da punte o sporgenze taglienti.


**Stabilità Torsione**


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**


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	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011