

EN ISO 20345:2022


**RESOLUTE
MUSCLE HIGH
BOA®**
43488-01L
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 Rubber 1,8-2,0 mm
Mesh H.T. Indemagliabile

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA
PU / PU ESD-PLUS SRC

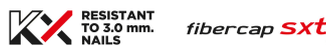
Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

Lunghezza filo Boa®

L+1 - 115cm

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


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


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.


SRC (SRA+SRB)


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

EN ISO 20344:2011

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

