



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





Elementi di Protezione



Puntale composito, rinforzato con

Inserto non metallico resistente alla

perforazione più 1100N.Testato con

mm.Protegge tutta la superficie del

piede.Flessibile e confortevole.

fibra di vetro. Resistente > 200J.

punta tronco conica di 3,0



fibercap **SX**t

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

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU/PUESD-PLUSSRC

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 $\dot{tenuta} \ allo \ \dot{scivolamento}. Standard$ 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



Stabilità Trasversale

dynamic H 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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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



Auesto documento è di proprietà di Maspica Srl a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale

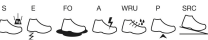
Polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia notevoli. Ammortizzazione e stabilità, sicurezza e antifaticamento costanti e testate nel tempo



PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS







SRC (SRA+SRB)

~~~~	~~~~	SOLE 43 PU - PU	
SRA CERAMIC	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	0.39	
DETERGENT SOLUTION	≥0.28	0.40	11
SRB	FLAT ≥0.18	0.24	1100 20377711
GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23	leo