



EN ISO 20344:2011



RITMO
CUBAN BOA®
91373-00L

S3 SRC

Taglie: 35-48
Peso: 520 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Edilizia di finitura, Logistica e
Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede con Pro-tech
SXT light

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Zero(K) Perforation resistant

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

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 altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



Elementi di Protezione

ZERO(k) ANTIPERFORATION



Nuovo puntale con gommino, in alluminio a spessori variabili funzionali. Resistente all'urto di oltre 200J. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.



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 fante 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



**FIT TO GO
FURTHER.™**

Sistema di chiusura brevettato con cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit System garantisce un fit preciso e micro-regolabile, pensato per offrirti le migliori prestazioni in condizioni difficili.



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011