



EN ISO 20345:2011



RITMO
CUBAN HIGH
91370-03

S1 SRC

Taglie: 36-48
Peso: 540 gr.

Calzata: 11

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



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Airy
MicroFiber Suede con Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

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.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

FIVE 4 FIT

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

alu-sxt 2.0 aluminium

Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntaletti in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



Stabilità Trasversale

dynamic HC 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

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.



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

La microfibra/tessuto del puntaletti è protetta dall'applicazione in PU pro-tech sxt per aumentare nel tempo la resistenza della tomaia. La calzatura è consigliata per ambienti di lavoro con classificazione "leggera".



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.54
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.29
		0.23

EN ISO 20344:2011