



EN ISO 20344:2011


RITMO
CUBAN
91328-03
S1 SRC
Taglie: 35-48
Peso: 500 gr.

Calzata: 11

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO
 DUALMICRO

SUOLETTA
 Five 4 Fit

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

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
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



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 91 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.54 0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.29 0.23

EN ISO 20344:2011

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


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.

Stabilità Torsione
STABIL ACTIVE

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.


Altro

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo