



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. ANTISCIVOLO

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. Puntale 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
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 caviglia 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 falcide 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