



EN ISO 20345:2011


RITMO
CUBAN
91328-01L
S1P 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 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

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
FIVE4FIT

 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

alu-sxt2.0
 aluminum

 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 farnice e
 le articolazioni tarsali, mantenendo
 invariato l'assorbimento di energia. Un
 appoggio per il movimento naturale
 del piede; fornendo confort e
 maggiore stabilità.

SRC (SRA+SRB)


SRA		SOLE 91 PU - PU
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	
		0.52
SRB		SOLE 20344:2011
STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	
		0.23

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

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