



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 1,6-1,8 mm
Microfibra in doppio strato
antiscalzante resistente fino a
200.000 cicli. Rende la calzatura
più confortevole bloccando il
piede durante l'uso.
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

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

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



Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori
variabili resistente a 200J. Inserto
resistente alla perforazione fino a
1100N. Testato con punta tronco
conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la
superficie della pianta del
piede. Flessibile e confortevole.



Stabilità Trasversale



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



Supporto in materiale plastico
rigido. Supporta il calcagno, il farnace 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



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