



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



RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

alu-sxt2.0
 aluminium

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

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

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



SRC (SRA+SRB)



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