



EN ISO 20345:2011


RITMO
CUBAN HIGH
91370-00L
S3 SRC
Taglie: 35-48
Peso: 570 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Edilizia di finitura,
 Componentistica e Automotive,
 Logistica e Industria leggera, Aree
 ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 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 alla Caviglia

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.


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 91
 PU - PU

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

EN ISO 20345:2011

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 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