



EN ISO 20345:2011



RITMO

DANCE
91195-40L
S3 SRC
Taglie: 35-48

Peso: 540 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Fiore bottalato Hydro
 1,6-1,8 mm
 Pelle Pieno Fiore Hydro

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 H C control
 technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavità 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

DUALMICRO
DUALMICRO

Microfibra in doppio strato antiscalzanze resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



SRC (SRA+SRB)


 SOLE 91
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011