



EN ISO 20345:2011


RITMO
DANCE
91195-42L
S1P 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

 Crosta Scamosciata Bottalata
 Millefori
 Crosta Scamosciata Bottalata
 Hydro 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

 Non metallico Resistente al
 chiodo da 3.0 mm. -Metodo "X"

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
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
DUALMICRO
DUALMICRO

 Microfibra in doppio strato
 antiscalzante 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	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	

EN ISO 20344:2011