



EN ISO 20344:2011


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

CARATTERISTICHE

TOMAIACrosta 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
PERFORAZIONENon metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.**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 IntercambiabileSuoletta 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
technologyStruttura 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 farnice 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**
DUALMICROMicrofibra 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 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