



EN ISO 20344:2011



RITMO
DANCE
91195-18L

S3 SRC

Taglie: 35-48
Peso: 540 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Edilizia di finitura, Logistica e
Industria leggera,
Componentistica e Automotive



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle Fiore bottalato 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

Zero(K) Perforation resistant

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad 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

ZERO(k)

ANTIPERFORATION



Nuovo puntale con gommino, in alluminio a spessori variabili funzionali. Resistente all'urto di oltre 200J. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.



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 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



Wire Electricity Discharge

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



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 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.54 0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.29 0.23

EN ISO 20344:2011