



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

Zero(K) Perforation resistant

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91	PU - PU
		FLAT ≥ 0.32	0.54
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		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



EN ISO 20345:2011



RITMO

DANCE

91195-03L

S1P SRC

Taglie: 35-48

Peso: 540 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Edilizia di finitura, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Polivalente



TECNOLOGIE

Suola Intercambiabile



Suola 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



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



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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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 testati della calzatura nel tempo



Altro



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