



EN ISO 20345:2011



RITMO

**BLUES****91186-07L****S1P SRC****Taglie:** 35-48**Peso:** 540 gr.**Calzata:** 11**Settori di utilizzo:**

Aree ESD, Edilizia di finitura, Componentistica e Automotive, Polivalente

**CARATTERISTICHE****TOMAIA**Pelle Fiore bottalato MILLEFORI  
1,6-1,8 mm  
Pelle Fiore bottalato Hydro  
1,6-1,8 mmPelle Fiore bottalato Hydro  
1,6-1,8 mm**FODERA**

Resistex® Carbon

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

Five 4 Fit

**PUNTALE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

**RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

**TIPOLOGIA**

Calzatura Bassa

**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 91	PU - PU
SRA	SRB	FLAT HEEL (CONTACT ANGLE °)	0.54
CERAMIC DETERGENT SOLUTION	STEEL GLYCEROL	≥0.32 ≥0.28	0.52
		FLAT HEEL (CONTACT ANGLE °)	0.29
		≥0.18 ≥0.13	0.23

EN ISO 20345:2011

**TECNOLOGIE****Suolettina Intercambiabile**

Suolettina 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 fiamice 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**

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