



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL

VENEZIA

86203-00

S2 *CI SRC

Taglie: 35-39 40-48 Peso: 460 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FODERA

Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO**

SUOLETTA

Flyfit

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

CI AVAILABLE

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento Standard Antislip SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile **FLYFIT**

Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformate assicura confort e appoggio corretto al piede

Elementi di Protezione

fibercap **SXt**

Puntale in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione aspessori variabili per maggiori performance



Stabilità Trasversale

dynamic H 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



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.



SRC (SRA+SRB)

<u> </u>	Common of the second	SOLE 86 PU - PU	
SRA	FLAT ≥ 0.32	0.40	
DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.32	
SRB	FLAT ≥0.18	0.19	N ISO 20344-2011
GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24	N ISO 2

Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



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

