



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FODERA

Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLIO

DUALMICRO

SUOLETTA

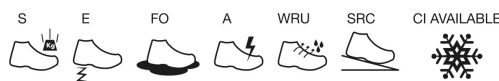
Flyfit

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 86	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.40	0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.19	0.24
EN ISO 20344:2011			



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL VENEZIA

86203-01

S2 *CI SRC

Taglie: 35-39 40-48

Peso: 460 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.



METAL
FREE

TECNOLOGIE

Suolettina 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 autoformata assicura confort e appoggio corretto al piede


Elementi di Protezione

fiber cap sxt

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


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 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 tesati della calzatura nel tempo


Altro

DUALMICRO DUALWICKO

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