



EN ISO 20344:2011


 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.



## 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**

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 autoformata assicura confort e appoggio corretto al piede



### Elementi di Protezione

**fibercap sxt**

Punta in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione assessori variabili per maggiori performance



## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 86  
 PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

### Stabilità Trasversale

**dynamic HC control**  
 technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia 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 antiscalante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.