



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.



## 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**


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**

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	<b>0.40</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.19</b>
	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 caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

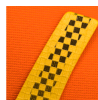

**Stabilità Torsione**
**STABIL•ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il 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**
**WED**

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