



EN ISO 20344:2011


**CRYSTAL**  
**VENEZIA**  
**86203-00**
**S2 \*CI SRC**
**Pointures:** 35-39 40-48  
**Poids:** 460 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Alimentaire et chimique,  
 Ho.Re.Ca.


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTERIEURE

Flyfit

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### TYPLOGIE

Chaussure

### SEMELLE

**PU DUAL-DENSITY SRC**

Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied



### Éléments de protection

**fibercap sxt**

Embout en composite, renforcé avec fibre de verre. Structure avec épaisseurs variables pour meilleures performances



## 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

### Stabilité transversale

**dynamic HC control**  
 technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



### Stabilité Torsion

**STABIL•ACTIVE**

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.

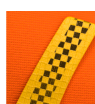


### Caractéristiques électriques

**WED**

Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



### Autre

**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.



EN ISO 20344:2011



CRYSTAL  
**VENEZIA**  
86203-01

**S2 \*CI SRC**

**Pointures:** 35-39 40-48  
**Poids:** 460 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Alimentaire et chimique,  
Ho.Re.Ca.



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Flyfit

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### TYPOLOGIE

Chaussure

### SEMELLE

**PU DUAL-DENSITY SRC**

Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied



### Éléments de protection

**fibercap sxt**

Embout en composite, renforcé avec fibre de verre. Structure avec épaisseurs variables pour meilleures performances



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 86  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.40</b> <b>0.32</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b> <b>0.24</b>

EN ISO 20344:2011

### Stabilité transversale

**dynamic HC control**  
technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



### Stabilité Torsion

**STABIL•ACTIVE**

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.

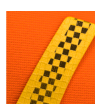


### Caractéristiques électriques

**WED**

Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



### Autre

**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.