



EN ISO 20344:2011



CRYSTAL
VENEZIA

86203-01

S2 SRC

Pointures: 35-39 40-48

Poids: 460 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Alimentaire et chimique, Industrie
Automobile



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIURE

Flyfit

EMBOUT

CTC- Composite Toe Cap

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



Composite Toe Cap

Embout en plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, coefficient élastique très élevé, reprend aussitôt la forme d'origine sans emprisonner les doigts. Isolation thermique parfaite. Non décelable au détecteur de métal.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 86
PU - PU

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

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



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

86203-00

S2 SRC

Pointures: 35-39 40-48

Poids: 460 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Alimentaire et chimique



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Flyfit

EMBOUT

CTC- Composite Toe Cap

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



Composite Toe Cap

Embout en plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, coefficient élastique très élevé, reprend aussitôt la forme d'origine sans emprisonner les doigts. Isolation thermique parfaite. Non décelable au détecteur de métal.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 86
PU - PU

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

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



Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

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



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.



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.