



EN ISO 20347:2012



HORIZON

CUPRA

53071-19

02 FO SRC
Pointures: 36-48

Poids: 480 gr.

Chaussant: 10,5

Environnement de Travail:

 Multi-usage, Logistique,
Ho.Re.Ca.


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

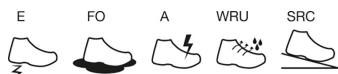
DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Flyfit

TYPOLOGIE

Chaussure



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53		PU - PU
		FLAT ≥0.32	HEEL ≥0.28	0.36
SRA	SRB	FLAT ≥0.18	HEEL ≥0.13	0.42
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	STEEL + GLYCEROL			0.19
				0.14

EN ISO 20347:2012

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable


FLYFIT

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



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 d'antistatisme testées de la chaussure dans le temps



Éléments de protection


EN ISO 20347:2012

Insert non métallique recyclé résistant à la perforation plus 1100N.

Stabilité Torsion

STABIL ACTIVE

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsières, 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

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