



EN ISO 20347:2012



HORIZON  
**CUPRA**

53071-24

**01 FO SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 495 gr.

**Chaussant:** 10,5

**Environnement de Travail:**  
Multi-usage, Logistique



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

Croûte Suédé tanné au foulon  
1,8-2,0 mm

**DOUBLURE**

3D Air circulation 320 gr.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**  
DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ**  
INTÉRIEURE  
Flyfit

**TPOLOGIE**  
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**



Chaussure "Occupational" avec toutes les caractéristiques physico-chimiques et le confort des chaussures Sixton. Chaussure sans embout de protection et sans insert anti-perforation.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 52 - 53  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

**Stabilité transversale**



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**



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**



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