



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

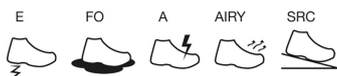
 Semelle PU bicomposée. Légère et
confortable, très éclectique. Haute
résistance au glissement. Standard
Antidérapant SRC.

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
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.