



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

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


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


Éléments de protection


EN ISO 20347:2012

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


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 52 - 53
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.14

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

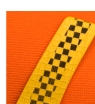

STABIL•ACTIVE

 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


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