



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

EMBOUT
Embout en acier

TYPOLOGIE
Chaussure



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53	
		PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.36	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.19	0.14

EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



HORIZON CUPRA 53071-16

S1 SRC

Pointures: 36-48
Poids: 610 gr.

Chaussant: 10,5**Environnement de Travail:**

Logistique, Agriculture et
Jardinage, Multi-usage

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

STEEL TOECAP

Embout en acier, peint avec traitement anticorrosion. Protection de plus de 200J. Chaussant confortable, avec morceau de caoutchouc de compensation



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 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.



Caractéristiques électriques

WED

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 DUALWICKO

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