



EN ISO 20345:2011



HORIZON
CUPRA
53071-26L

S1P SRC

Pointures: 36-48
Poids: 615 gr.

Chaussant: 10,5

Environnement de Travail:
Construction, Agriculture et
Jardinage, Charpente, Multi-
usage

CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Flyfit

EMBOUIT

Embout en acier

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

TYPOLOGIE

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

ZERO(k)

ANTIPERFORATION

STEEL TOECAP

Embout en acier, peint avec traitement
anticorrosion. Protection de plus de
200J. Semelle intercalaire tissée.
Résistant à plus de 1100 N à
perforation zéro.



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

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
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.



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 20345:2011