



EN ISO 20344:2011



HORIZON
VEGA

52045-02L

S3 SRC

Pointures: 36-48
Poids: 680 gr.

Chaussant: 10,5

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

CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Pigmenté-Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.
Microfibre en double couche anti-
déchaussante, résistante jusqu'à
200000 cycles. Rend la chaussure
plus confortable, en bloquant le
pied lors de l'utilisation.

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ
INTÉRIEURE**

Basic

EMBOUT

Embout en acier

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Insert Antiperforation en acier
inoxydable.

TYPLOGIE

Bottine

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**

BASIC

Première de propreté antistatique et
absorbant en mousse de latex



Éléments de protection

STEEL PROTECTION

Embout en acier, peint avec traitement
anticorrosion. Protection de plus de
200J. Chaussant confortable, avec
morceau de caoutchouc de
compensation. Feuille en acier
inoxydable peinte résistant aux
acides.



Stabilité transversale

**dynamic HC control
technology**

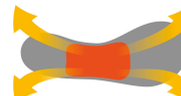
Structure ergonomique rigide interne.
Reçoit le talon en réglant l'appui du
pied et le contrôle de la cheville dans
les mouvements latéraux. Retient la
chaussure au pied, en évitant l'effet
fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

Supporte 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

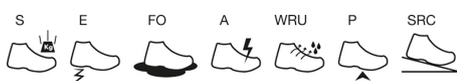
Ruban à 4 filaments en fibre de
carbone assurant les valeurs de
antistatisme testées de la chaussure
dans le temps



Autre

**DUAL MICRO
DUAL MICRO**

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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.42
		0.19
		0.14

EN ISO 20344:2011