



EN ISO 20344:2011


**HORIZON
GAMMA**
52421-01L

S3 *CI SRC
Pointures: 36-48
Poids: 760 gr.

Chaussant: 10,5

Environnement de Travail:
Construction, Charpente,
Agriculture et Jardinage,
Métallurgie et mécanique


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
1,8-2,0 mm
Reflex insert

DOUBLURE

Cuir Pleine Fleur Hydro
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

Climaction-Fit 337

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

337
climaction fit

Première de propreté extractible
anatomique et ergonomique. Support
en Foam à cellules ouvertes
absorbant et respirant. Maintient le
pied frais. Thermoformage conçu
pour un confort exceptionnel.



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

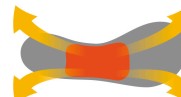
Structure ergonomique rigide interne.
Reçoit le talon en réglant l'appui du
pied et le contrôle de la cheville dans
les mouvements latéraux. Retient la
chaussure au pied, en évitant l'effet
fastidieux déchaussant



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

EN ISO 20344:2011