



EN ISO 20344:2011


**HORIZON
ILLINOIS
52023-15L**
S3 *CI SRC
Pointures: 36-48
Poids: 700 gr.

Chaussant: 10,5

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


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
 Tissu de Haute Ténacité

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

EMBOUT

Embout en acier

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

 Insert Antiperforation en acier
 inoxydable.

TYPOLOGIE

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**
climaction³³⁷ 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

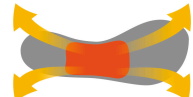
STEEL PROTECTION

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

EN ISO 20344:2011