



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

**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

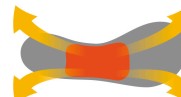
Structure ergonomique rigide interne.  
Reçoit le talon en réglant l'appui du  
pied et le contrôle de la cheville dans  
les mouvements latéraux. Retient la  
chaussure au pied, en évitant l'effet  
fastidieux déchaussant



### 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 DWT 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

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.36</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>
		<b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011