



EN ISO 20345:2011


 HORIZON  
**ILLINOIS**  
 53023-13

**S2 SRC**
**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 610 gr.

**Chaussant:** 10,5

**Environnement de Travail:**  
 Multi-usage, Charpente,  
 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

### TPOLOGIE

Bottine

### SEMELLE

**PU DUAL-DENSITY SRC**

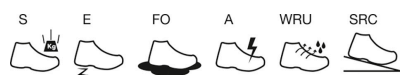
 Semelle PU bicomposée. Légère et  
 confortable, très éclectique. Haute  
 résistance au glissement. Standard  
 Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

**Première de Propreté  
interchangeable**
**climaction** <sup>337</sup> **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 TOECAP**

 Embout en acier, peint avec traitement  
 anticorrosion. Protection de plus de  
 200J. Chaussant confortable, avec  
 morceau de caoutchouc de  
 compensation


### SRC (SRA+SRB)


 SOLE 52 - 53  
**PU - PU**

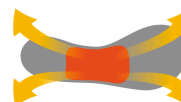
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.36</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.42</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.19</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011

**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'effort  
 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.