



EN ISO 20344:2011



HORIZON  
**STEEL**  
52440-00L

**S3 SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 770 gr.

**Chaussant:** 10,5

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

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

### DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux  
couches  
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 control**  
technology

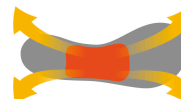
Structure ergonomique rigide. Reçoit  
le talon, en réglant l'appui du pied et  
le contrôle de la cheville dans les  
mouvements latéraux. La matière  
plastique augmente la protection de  
la cheville contre pointes et saillies  
tranchantes



### 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.

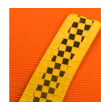


### Caractéristiques électriques

**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