



EN ISO 20345:2022



POLAR  
**ROTOR HIGH BOA**  
88545-00L

**S7S FO HI \*CI SC HRO SR**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 930 gr.

**Chaussant:** 11

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm  
Cuir Pleine Fleur Hydro

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3,0 mm

### TYPOLOGIE

Botte demi-genou

### SEMELLE

### PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-HRO-SRC

Semelle résistante à 300°C par contact. Avec embout anti-usure et mélange conçu avec VIBRAM pour une bonne stabilité et prise. Semelle d'usure conçue pour mieux pénétrer le terrain et améliorer l'autonettoyage de la semelle.

**Longueur de lacet Boa®**  
M4 - 120cm

## 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

**K/** RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



### 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**

Support en matière plastique rigide. Stabilise le 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.



### PU - RUBBER

SOLE 88

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NAILS	≥ 0.31	≥ 0.36
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22

### 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

**HDry**  
+ WATERPROOF UPPER

La membrane HDry est hydrophile et a une grande capacité de transpiration. Elle garantit des performances et une durabilité élevées, facilitant le maintien de conditions idéales et de confort.

