



EN ISO 20345:2022



POLAR  
**TERRANOVA**

88128-29L

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

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 870 gr.

**Chaussant:** 11

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro  
1,8-2,0 mm  
Cuir Pleine Fleur Hydro

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

### TYPOLOGIE

Bottine

### 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.

## 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

**BASIC**  
CERAMIC WITH  
NALS

FORWARD  
HEEL SLIP  
≈ 0,31

**0,48**

BACKWARD  
FOREPART SLIP  
≈ 0,36

**0,53**

**SR**  
CERAMIC WITH  
GLYCERINE

FORWARD  
HEEL SLIP  
≈ 0,19

**0,20**

BACKWARD  
FOREPART SLIP  
≈ 0,22

**0,23**

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.

