



EN ISO 20345:2011



POLAR  
**ELDORADO**  
**HDry®**

**88117-10L**

**S3 \*CI HRO HI WR SRC**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 855 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Charpente,  
Métallurgie et mécanique,  
Agriculture et Jardinage



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

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

**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

**TPOLOGIE**

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**

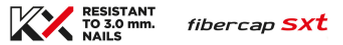
**Première de Propreté interchangeable**

**climaction fit** 337

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**



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.



**Caractéristiques électriques**



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



**Autre**



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.



**SRC (SRA+SRB)**



<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.34</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.19</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20345:2011