



EN ISO 20345:2022



POLAR  
**STELVIO**  
88087-13L

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

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 865 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Agriculture et Jardinage, Montagne, Milieux froids



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro 1,8-2,0 mm  
Reflex insert  
Cuir Pleine Fleur Hydro

**DOUBLURE**

L'isolation PrimaLoft pour chaussures, fabriquée à partir de polyester recyclé 100 %, est spécialement conçue pour un usage répétée dans des conditions extrêmes, offrant une protection contre les climats froids et humides sous compression.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**

DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE**

Dual insulation 2.0

**EMBOUT**

Fiber cap SXT

**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

KX Antiperforation PS

**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**

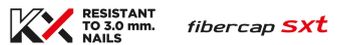
**Première de Propreté interchangeable**



La première de propreté idéale en matière recyclée pour chaussures avec protection du froid "CI". La présence d'un feutre avec un film "aluminisé" pour l'isolation du fond maintient le pied sec et chaud.



**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**



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**



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

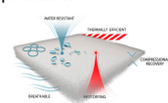
Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



**Autre**



L'isolation PrimaLoft pour chaussures, fabriquée à partir de polyester recyclé 100 %, est spécialement conçue pour un usage répétée dans des conditions extrêmes, offrant une protection contre les climats froids et humides sous compression.



PU - RUBBER		SLIP RESISTANCE	
SOLE 88		EN ISO 20344:2021	
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	