



EN ISO 20345:2011



POLAR TERRANOVA ARCTIC GRIP ® 89128-23L

S3 HRO HI WR CI SRC**Pointures:** 38-48**Poids:** 900 gr.**Chaussant:** 11**Environnement de Travail:**

Milieux froids, Agriculture et Jardinage, Montagne, Construction

**CARACTÉRISTIQUES****TIGE**

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

DOUBLURE

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

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation

EMBOUT

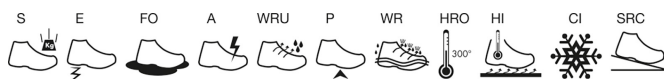
Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 89 PU - RUBBER ARCTIC GRIP	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.62 0.59
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22 0.20
EN ISO 20345:2011			

TECHNOLOGIES**Première de Propreté interchangeable**

Première de propreté idéale pour l'hiver et pour chaussures avec protection du froid "CI". Formée d'un feutre à haute résistance et absorption, qui maintient le pied chaud, un film "aluminisé" pour l'isolation du pied à partir du fond.

**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

**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 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**

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

