



EN ISO 20344:2011



POLAR
CERVINO
OUTDRY

88030-02L

SB E P WRU HRO HI WR CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 850 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Agriculture et Jardinage,
Montagne, Milieux froids, Special



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

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

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-ICETREK-SRC

Nouveau mélange ICETREK conçu avec VIBRAM pour performance de stabilité et prise sur les terrains gelés. Résistant à 300°C par contact. Semelle d'usure sculptée pour mieux affronter tous les terrains. Avec embout d'usure

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.



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

FULL STABILITY CONTACT

Support en matière plastique rigide. Supporte tout le pied et les articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui significatif pour une plus grande stabilité sur les surfaces bosselées.



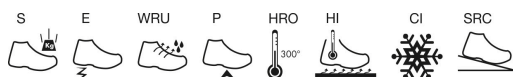
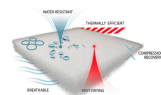
Caractéristiques électriques

NON ANTISTATIQUE Chaussure non antistatique

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.



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.50 0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.22 0.14

EN ISO 20344:2011