



EN ISO 20345:2022

POLAR
ROTOR HIGH BOA
88545-YYL

S7S FO HI *CI HRO

Pointures: 38-48
Poids: 820 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail
Milieux froids, Construction,
Agriculture et Jardinage



CARACTÉRISTIQUES

- TIGE**
MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro
- DOUBLURE**
3D Air circulation 320 gr.
- DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**
DUALMICRO
- PREMIÈRE DE PROPRETÉ**
INTÉRIURE
Climaction-Fit 337
- EMBOUT**
Fiber cap SXT
- RÉSISTANCE À LA PERFORATION**
Textile résistant au clou de 3.0 mm
Méthode PS

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

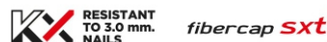
Première de Propreté interchangeable



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



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.



SRC (SRA+SRB)

SOLE BB PU - RUBBER ICE TREK		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.50 0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.22 0.14

EN ISO 20344:2011

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



Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.