



EN ISO 20345:2011



POLAR
ADVENTURE
88039-00L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Pointures: 38-48
Poids: 780 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Agriculture et
Jardinage, Agriculture et
Jardinage, Industrie pétrolière



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Tissu H.T. de Haute Ténacité
MicroFiber TOP 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

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

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

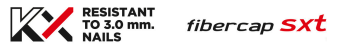
Première de Propreté interchangeable

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

WED

Wire Electricity Discharge

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



Autre

HDry

+WATERPROOF UPPER

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)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.15

EN ISO 20344:2011