



EN ISO 20345:2011



POLAR
AVALON
88056-05L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Pointures: 38-48
Poids: 860 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Construction, Multi-usage,
Montagne, Industrie pétrolière



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Tissu H.T. de Haute Ténacité

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

EMBOUIT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

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

climaction³³⁷ fit

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

RESISTANT TO 3.0 mm NAILS **fibercap sxt**

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

dynamicHC 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)

SOLE 88
PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.19

EN ISO 20344:2011