



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA

STELVIO 1

80087-01L

S3 HRO HI SRC

Pointures: 38-48 Poids: 765 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Construction, Charpente, Métallurgie et mécanique, Agriculture et Jardinage



Éléments de protection

Embout en composite avec fibre de

mètallique résistant à la perforation à

tronconique de 3,0 mm.Protection sur

verre. Résistant à 200J. Insert non

toute la plante du pied. Souple et

plus de 1100 N avec un clou

fibercap **SX**t

CARACTÉRISTIQUES

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro 1,8-2,0 mm Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro 1,8-2,0 mm Cuir Pleine Fleur Hydro

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUAL MICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm Méthode X

TYPOLOGIE

Bottine



SRC (SRA+SRB)



SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-HRO

Semelle avec embout d'usure. Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM résistante à 300° C par contact (HRO), aux acides et huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip.

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.



Stabilité transversale



Structure ergonomique rigide. Reçoit le talon, en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. La matière plastique augmente la protection de la cheville contre pointes et saillies tranchantes



Stabilité Torsion

confortable



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



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

