



EN ISO 20349-2:2017+A1:2020

ATLANTIDA
WELD 2
80523-00L

S3 WG HRO HI *CI SRC

Pointures: 38-48
Poids: 780 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Multi-usage, Charpente,
Métallurgie et mécanique, Special



CARACTÉRISTIQUES

- TIGE**
Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro 1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro
- 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**
Textile résistant au clou de 3.0 mm
- TYPLOGIE**
Bottine

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.



SRC (SRA+SRB)

SOLE 80 PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.19

EN ISO 20344:2011

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

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

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

DUALMICRO DUALMICRO

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