



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA
TURTLE
80196-00L

S3 HRO HI *CI M SRC

Pointures: 38-48
Poids: 800 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Construction, Charpente,
Métallurgie et mécanique,
Industrie Automobile



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro
Cuir Nubuck 1,4-1,6 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

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TPOLOGIE

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.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté
interchangeable

climaction ³³⁷ **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

dynamicControl
technology

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

METATARSAL
PROTECT

Protection rigide anatomique,
résistante jusqu'à 100 Joules, pour
protéger le métatarse de chutes de
tôles ou similaires. Pour fonderie,
charpente lourde, vitreries et
n'importe où est prévue la
manutention de tôles.



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.



SRC (SRA+SRB)

SOLE 80
PU - RUBBER

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.43 0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.13

EN ISO 20344:2011