



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA  
**EXPLORER**  
80118-05L

**S3 \*CI HRO HI WR SRC**

**Pointures:** 38-48  
**Poids:** 700 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Agriculture et  
Jardinage, Montagne, Multi-usage



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro  
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

**TPOLOGIE**

Chaussure

**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**

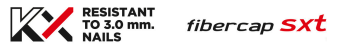
**Première de Propreté**  
interchangeable



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.



**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**



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**



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.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 52 - 53  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

**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



**Autre**



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