



EN ISO 20345:2011



SCOUT
ORTLES BOA®
30475-00L

S3 HRO HI WR CI SRC

Pointures: 36-50
Poids: 770 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Tissu H.T. de Haute Ténacité
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Reflex insert
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE Qrs01

EMBOUT Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION KX Antiperforation PS

TPOLOGIE Chaussure

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM- FIRE&ICE

Semelle intercalaire en PU
expansé, légère et
confortable. Embout de protection
modulaire de l'empeigne. Semelle
d'usure en VIBRAM avec mélange
Fire & ICE pour toutes les
températures. Dessin
autonettoyant, avec prise SRC
particulière.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de Propreté anatomique
respirante. Tissu résistant avec Foam
recyclée qui absorbe les chocs et
réduit la fatigue. Élimine la sueur
grâce à sa grande capacité à
l'évaporer. Confort pendant de
nombreux mois d'utilisation.



Éléments de protection



RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS



Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs
variables. 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.



Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

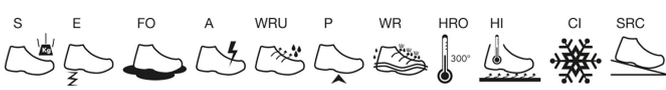
Ruban à 4 filaments en fibre de
carbone assurant les valeurs de
antistatisme testées de la chaussure
dans le temps



Autre



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 30 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.53
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011