



EN ISO 20344:2011



SCOUT
ORTISEI BOA®
30437-00L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Pointures: 36-50
Poids: 780 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

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

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPLOGIE

Bottine

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.

Longueur de lacet Boa®
M4 - 120cm

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

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



**FIT TO GO
FURTHER™**

Système de fermeture breveté avec
un câble en acier inoxydable
multicouche. Avec le BOA® Fit
System, vous obtenez un maintien
précis par micro-réglage qui vous
permet d'optimiser vos performances
dans les conditions les plus difficiles.



SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011