



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

### TYPLOGIE

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

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



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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.53 0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011