



EN ISO 20345:2011



SCOUT  
**ORTLES**  
30335-00L

**S3 \*CI HRO HI SRC**

**Pointures:** 36-50  
**Poids:** 680 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
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

**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

**TYPOLOGIE**

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**



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**



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

EN ISO 20344:2011