



EN ISO 20345:2011



SCOUT  
**LAVAREDO**  
30407-01L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

**Pointures:** 36-50  
**Poids:** 830 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Montagne,  
Agriculture et Jardinage,  
Charpente



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

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

### DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.  
L'isolation PrimaLoft pour  
chaussures, fabriquée à partir de  
polyester recyclé 100 %, est  
spécialement conçue pour un  
usage répétée dans des  
conditions extrêmes, offrant une  
protection contre les climats  
froids et humides sous  
compression.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

Bottine

### SEMELLE

### PU-CAOUTCHOUC VIBRAM- FIRE&ICE

Semelle intercalaire en PU  
expansé, légère et  
confortable. Embout de protection  
modulaire de l'empaigne. 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 idéale pour  
l'hiver et pour chaussures avec  
protection du froid "CI". Formée d'un  
feutre, à haute résistance et  
absorption, qui maintient le pied  
chaud, un film "aluminisé" pour  
l'isolation du pied à partir du fond.



### 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

### 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.



### SRC (SRA+SRB)



	SOLE 30	
<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.53</b> <b>0.49</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.23</b> <b>0.18</b>

EN ISO 20345:2011

### 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



L'isolation PrimaLoft pour  
chaussures, fabriquée à partir de  
polyester recyclé 100 %, est  
spécialement conçue pour un usage  
répétée dans des conditions  
extrêmes, offrant une protection  
contre les climats froids et humides  
sous compression.

