



EN ISO 20344:2011



EXCURSION  
**LAVAREDO**  
31407-03L

**S3 CI SRC**

**Pointures:** 36-50  
**Poids:** 730 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Charpente,  
Métallurgie et mécanique, Multi-  
usage



## 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.  
Pure Laine Polar

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYOLOGIE

Botte demi-genou

### SEMELLE

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## 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



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



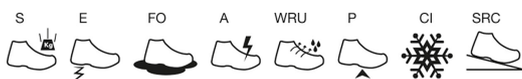
Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



### 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.



## SRC (SRA+SRB)

		SOLE 31 PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.46</b>	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28		<b>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.22</b>	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13		<b>0.21</b>

EN ISO 20344:2011

### 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



Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.