



EN ISO 20345:2011



EXCURSION  
**ALLEGHE**  
31450-02L

**S3 \*CI WR SRC**

**Pointures:** 36-50  
**Poids:** 740 gr.

**Chaussant:** 11

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



## 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 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 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



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 31  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.46
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011