




**EN ISO 20345:2022** 


**EXCURSION**  
**SESTRIERE BOA**  
**31520-00L**

**S3S FO \*CI SC SR**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 730 gr.

**Chaussant:** 11

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



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**  
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm  
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
Reflex insert  
PERSPAIR HYPERTEX avec des zones diversifiées à haute résistance à l'abrasion

**DOUBLURE**  
3D Green Air 320 gr.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**  
DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE**  
QRS02 Green

**EMBOUT**  
Alu SXT 2.0 Toe cap

**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**  
Textile résistant au clou de 3.0 mm

**TYPLOGIE**  
Bottine

**SEMELLE**  
**PU / PU ESD-PLUS SRC**  
Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils élect. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

**Longueur de lacet Boa®**  
M4 - 120cm

**TECHNOLOGIES**

**Première de Propreté interchangeable**  
**QRS02 GREEN**

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** **alu-sxt2.0 aluminium**

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**  
**dynamicControl technology**

Structure ergonomique rigide. Reçoit le talon, en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. La matière plastique augmente la protection de la cheville contre pointes et saillies tranchantes

**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.



PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 31		EN ISO 20344:2021	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NAILS	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$	<b>0,33</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	<b>0,42</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	<b>0,21</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	<b>0,26</b>	

**Caractéristiques électriques**  
**ESD**

Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

**Autre**  
**DUALMICRO DUALWICBO**

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