



EN ISO 20345:2011


 ENDURANCE  
**MONTANA**
**81156-00L**
**S3 SRC**
**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 710 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Construction, Agriculture et  
 Jardinage, Industrie pétrolière


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydro  
 1,8-2,0 mm

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Dual insulation

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TPOLOGIE

Botte demi-genou

### SEMELLE

#### PU DUAL-DENSITY SRC

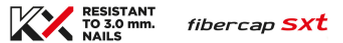
 Semelle PU bicomposée. Légère et  
 confortable, très éclectique. Haute  
 résistance au glissement. Standard  
 Antidérapant SRC.

## 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


 Embout en composite avec fibre de  
 verre. 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


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 81  
**PU - PU**

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.52</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.23</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

### 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


### 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


### 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.


### Autre

**DUAL MICRO  
DUAL WICKO**

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