



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**MONTANA**  
81156-05L

**S3 CI SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 850 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Construction, Agriculture et  
Jardinage, Montagne, Milieux  
froids



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro  
1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

Cuir Pleine Fleur  
Pure Laine Polar

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE  
Dual insulation

### EMBOUIT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Botte demi-genou

### SEMELLE

**PU DUAL-DENSITY SRC**

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

## TECHNOLOGIES

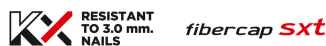
### Première de Propreté interchangeable



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



### 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.

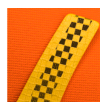


### Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de  
carbone assurant les valeurs de  
antistatisme testées de la chaussure  
dans le temps



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 81  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011