



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**MONTANA**  
81156-23L

**S3 WR CI SRC**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 850 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Costruzioni, Agricoltura e  
Giardinaggio, Montagna, Ambienti  
freddi



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato  
Hydro 1,8-2,0 mm

### FODERA

Pelle Pieno Fiore  
Pelliccia Vera Lana Polar

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Dual insulation

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente con  
spunterbo antiusura e intersuola ad  
alto comfort. Battistrada con rilievi  
autopulenti, con formulazione  
studiata per maggiore grip e  
disegno antiscivolo SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile



Suoletta ideale per l'inverno e per  
calzature con protezione dal freddo  
"CI". Composta da un feltro, ad alta  
resistenza e assorbimento che  
mantiene asciutto e caldo il piede, e un  
film "alluminizzato" per l'isolamento  
del piede dal fondo.



### Elementi di Protezione



Puntale composito, rinforzato con  
fibra di vetro. Resistente > 200J.  
Inserito non metallico resistente alla  
perforazione più 1100N. Testato con  
punta tronco conica di 3,0  
mm. Protegge tutta la superficie del  
piede. Flessibile e confortevole.



### Stabilità Trasversale

dynamic **HC** control  
technology

Struttura ergonomica rigida  
interna. Accoglie il tallone regolando  
l'appoggio del piede e il controllo  
della caviglia nei movimenti  
laterali. Trattiene la calzatura al piede,  
evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione

**STABIL•ACTIVE**

Supporto in materiale plastico  
rigido. Supporta il calcagno, il farnice e  
le articolazioni tarsali, mantenendo  
invariato l'assorbimento di energia. Un  
appoggio per il movimento naturale  
del piede; fornendo confort e  
maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di  
carbonio, assicura i valori di  
antistaticità tesati della calzatura nel  
tempo



### Altro

**DUALMICRO  
DUALMICRO**

Microfibra in doppio strato  
antiscalzante resistente fino a  
200.000 cicli. Rende la calzatura più  
confortevole bloccando il piede  
durante l'uso.



## 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