



EN ISO 20344:2011



ENDURANCE  
**MONTANA**

**81156-05L**

**S3 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**

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

**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. Insetto 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**



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**



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

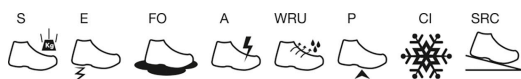
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo



**Altro**



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

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011