



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**MONTANA**

81156-05L

**S3 CI SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 850 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Landwirtschaft und Gärtnereien, Bergwanderungen, Kalte Umgebungen



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm

**FUTTER**

Narbenleder  
Echte Wolle Polar

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Dual insulation

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

**TYPOLOGIE**

Stiefel

**LAUF SOHLE**

**PU DUAL-DENSITY SRC**

Sohle aus Zweikomponenten-PU, für Anwendung im Innen- und Außenbereich. Leicht und bequem, sehr vielseitig. Selbstreinigendes Profil mit hoher Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.

**TECHNOLOGIEN**

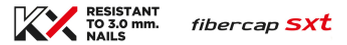
**Auswechselbare Innensohle**



Ideale Einlegesohle für die kalte Jahreszeit und Schuhe mit Kälteschutz "CI". Aus hoch widerstandsfähigem und absorbierendem Filz, der den Fuß trocken und warm hält und einer gegen den Boden isolierenden „Aluminiumbeschichtung“.



**Schutzelemente**



Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.



**Querstabilität**



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



**Torsionsstabilität**



Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



**Elektrische Eigenschaften**



Wire Electricity Discharge

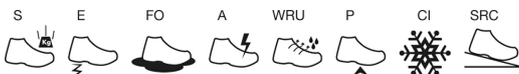
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



**Sonstiges**



Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rutscht.



**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