



EN ISO 20344:2011



ENDURANCE  
**MONTANA**  
81156-17L

**S3 WR CI SRC**

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

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

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

**FUTTER**  
Narbenleder Hydro  
Echte Wolle Polar

**RUTSCHFESTES FUTTER**  
DUALMICRO

**INNENSOHLE**  
Dual insulation

**SCHUTZKAPPE**  
Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
KX Antiperforation PS

**TYPLOGIE**  
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**

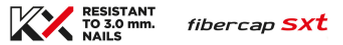
**Auswechselbare Innensohle**



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 B1  
PU - PU

	FLAT ≥0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	SOLE B1 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION			<b>0.52</b>
			<b>0.48</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	<b>0.23</b>
			<b>0.18</b>

EN ISO 20344:2011