



EN ISO 20344:2011



POLAR  
**MONTANA**

89156-36

**S2 HRO HI CI SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 790 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Kalte Umgebungen,  
Lebensmittel- und  
Chemiebereich, Special



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

**FUTTER**

PUR-Schaum  
PrimaLoft Footwear hält die Füße immer trocken, warm und bequem auch unter nassen Bedingungen. Die Fasern werden einer besonderen Behandlung unterzogen, sind wasserabweisend und bilden eine dynamische isolierende Struktur.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Dual insulation

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**TYPOLOGIE**

Stiefel

**LAUFSOHLE**

**PU-GUMMI VIBRAM- ARCTIC GRIP**

Neuer Verbundstoff mit modernem Füllstoffsystem. Für Niedrigtemperaturen konzipiert. Bessere Haftung auf Eis & Schnee. Vibram Leistung, Qualität & Haltbarkeit. Selbstreinigendes Profil für alle Konditionen. Überkappe gegen Verschleiß.

**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**



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



**Schutzelemente**

**fibercap sxt**

Schutzkappe aus Verbundmaterial, mit Glasfaser verstärkt. Struktur mit variabler Dicke für bessere Leistungsfähigkeit



**Querstabilität**

**dynamic HC control technology**

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**

**STABIL•ACTIVE**

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**

**WED**

Wire Electricity Discharge

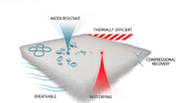
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



**Sonstiges**



Futter aus High-Tech-Fasern der letzten Generation, durch das die Füße besonders effektiv trocken und warm gehalten werden. Für Umgebungen mit besonders tiefen Temperaturen.



**SRC (SRA+SRB)**



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.62
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011