



EN ISO 20345:2011



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.

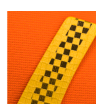


Elektrische Eigenschaften

WED

Wire Electricity Discharge

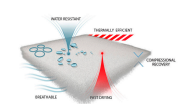
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



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