



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

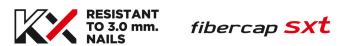
Auswechselbare Innensohle



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

EN ISO 20344:2011