



EN ISO 20344:2011



POLAR
ADVENTURE
88039-00L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 780 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Landwirtschaft und Gärtnereien, Landwirtschaft und Gärtnereien, Petrolchemische Industrie



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

H.T. Starkes Gewebe
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Reflex insert

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

Stiefel niedrig

LAUF SOHLE

PU-GUMMI VIBRAM-HRO-SRC

Sohle bis 300°C Kontaktwärme beständig. Mit Überkappe und VIBRAM-Verbundstoff für Stabilität und Rutschfestigkeit. Das Sohlenprofil wurde konzipiert, um Grip und Selbstreinigungsfähigkeit zu erhöhen. Überkappe gegen Verschleiß.

TECHNOLOGIEN

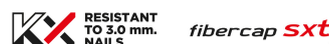
Auswechselbare Innensohle

climaction fit

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



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

dynamic HC control

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

HDry

+WATERPROOF UPPER

Die HDry-Membran ist hydrophil und sehr atmungsaktiv. Es garantiert hohe Leistung und Haltbarkeit und erleichtert dem Benutzer die Aufrechterhaltung idealer Bedingungen und des Komforts.



SRC (SRA+SRB)



		SOLE BB PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28		
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13		

EN ISO 20344:2011