



## CLAN

185BV-05 S3 WR CI HI HRO SRC

Norm EN ISO 20345:2011

Größen 38-48

Atmungsaktive und Wasserabweisende GORE-TEX – Membrane Performance Comfort Footwear und Thinsulate® B600, ein leichtes und dünnes Futtermaterial mit zertifizierter wärmeisolierender Eigenschaft, die den Fuß warm auch bei extremen Wetterbedingungen hält.

ICON Zweikomponenten PU-Vibram® Fire&Ice Gummisohle: Zwischensohle aus PU-Esolight 1.0 und Vibram® Fire&Ice Gummisohle, garantiert Rutschfestigkeit und Stabilität, um extreme niedrige und hohe Temperaturen zu widerstehen. Die Rutschfestigkeit der Sohle wurde in den SATRA-Labors auch auf Metallgittern (Kennedy Grating Test) und Holzbretter (Scaffold Board Test) getestet.



### ICON PU-GUMMI VIBRAM® FIRE&ICE

- Vibram® Fire&Ice Gummisohle
- Flexibilität und Bodenhaftung bis -23 °C.
- Geeignet für den Einsatz mit Steigeisen
- Hohe Rutschfestigkeit bei Kälte



Kalbsleder.

Maximale Stabilität und Haltbarkeit dank dem Einsatz von TPU Schutzelement im Fersenbereich.

Ultimate Vollnarbenleder: hohe Atmungsaktivität und maximale Wasserabweisung.



	SRC RUTSCHFESTIGKEIT
	A ANTISTATIK
	P DURCHTRITTHEMMUNG
	SCHLAGFESTIGKEIT BIS 200 JOULES UND DRUCKFESTIGKEIT BIS 15 KN
	E ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH
	FO KRAFTSTOFFBESTÄNDIGKEIT
	WRU BESTÄNDIGKEIT DES SCHUHOBERTEILS GEGEN WASSERDURCHTRITT
	HI WÄRMEISOLIERUNG
	CI KÄLTEISOLIERUNG
	HRO HITZEBESTÄNDIGE SOHLE
	WR WASSERABWEISENDER SCHUH

Die Esolight 1.0 Polyurethan-Zwischensohle mit niedrigdichten Mikrozellen erhöht die Energieaufnahme, Komfort und Leichtigkeit.

PZX Fiberglass Zehenschutzkappe und integrierte durchtrittsichere Einlage TXZERO aus mehrlagigem Textilmaterial: maximaler Schutz, Leichtigkeit und Flexibilität.



### I-01

- Shock-absorbierender Einsatz
- Anatomische Einlegesohle für höheren Komfort
- Aluminium Folie = Thermische Refraktion