# PezzoL



## **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 wiederstehen. 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



Maximale Stabilität und Haltbarkeit dank

Ultimate Vollnarbenleder: hohe

Atmungsaktivität und maximale

Wasserabweisung.

dem Einsatz von TPU Schutzelement im

Fersenbereich.











A ANTISTATIK

SRC RUTSCHFESTIGKEIT



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

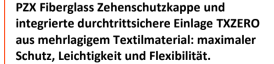


HRO HITZEBESTÄNDIGE SOHLE



WR WASSERABWEISENDER SCHUH

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







Kalbsleder.



#### I-01

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