



## AZUL

203BV-04 S3 CI HI HRO SRC

Norm EN ISO 20345:2011

Größen 38-48

**Dreidimensionales Spyder-Net Futter:** material mit Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe Eigenschaften. Seine besondere laufmaschenfeste und nicht verformende Struktur, sorgt für dauerhafteren Komfort.

**Die Zweikomponenten ICON PU-Vibram®** Gummisohle garantiert maximalen Halt und Stabilität bei schwierigen und ungleichmäßigen Böden. Die Rutschfestigkeit der Sohle wurde in den SATRA-Labors auch auf Metallgittern und Holzbretter getestet.



SATRA  
TECHNOLOGY

### ICON PU-GUMMI VIBRAM®

- Laufsohle aus Gummi Vibram® HRO
- Geeignet für den Einsatz mit Steigeisen
- Rutschhemmende Laufsohle
- Breites profiliertes rutschfestes Mittelfußbereich



**BOA® FIT SYSTEM:** Drehverschluss aus einem leichten und extrem belastbaren Draht. Optimierte eine sichere, schnelle Trag-Anpassbarkeit, für Komfort und Haltbarkeit.

Reflektierendes Material.

Vollnarbenleder mit hohen wasserabweisenden Eigenschaften.

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



### T-01

- Anatomische Einlegesohle für mehr Komfort
- Tragbeständige PU-Schaum = Verlustleistung und Energierückgabe
- Komplett ausgefüllt mit leitfähigem mikroperforiertem Gewebe, um die Abnutzung des Schaums zu reduzieren



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

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