

## MODUL-ZERO

**213U-001 S1P ESD SRC**

Norm EN ISO 20345:2011

Größen: 36 – 47

# BOA®

### BOA® FIT SYSTEM:

ein feineinstellbarer Drehverschluss, ein leichtes, aber dennoch extrem belastbares Stahl-Seil und reibungsarme Seilführungen, geschaffen für mühelose Präzision, die eine vernetzte, schnelle, maßgeschneiderte und langlebige Passform verleiht.

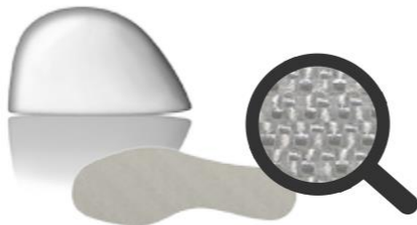
**Dreidimensionales Spyder-Net Futter:** Ein hochleistungsfähiges, engmaschiges dreidimensionales Strukturgewebe bietet außergewöhnlichen Tragekomfort und hält die Füße trocken.

**Tx-Micro-Obermaterial:** technisches Textil, Textil, mit Unterstützung einer stark, langlebig und extrem atmungsaktiven Mikrofaser.

**Double Density Polyurethansohle Tyre Pu-Pu SRC** für maximale Flexibilität und Leichtigkeit.



Die PZ88 Fiberglass-Zehenkappe (200 Joule) und die durchtrittssichere Txzero-Einlegesohle aus ultimativem Textilmaterial bieten eine außergewöhnliche Leichtigkeit bei hohem Schutz und Flexibilität.



SRC Rutschhemmend

A Antistatisch

D Durchtrittsfest

Beständig bis zu 200 Joule

E Energieaufnahme im Fersenbereich

FO Gegen Heizöl beständige Sohle

**Velourtech** aus weichem Veloursleder an Zehen und Ferse.

**Maximale Leichtigkeit und Flexibilität** durch Smart Injection, einer speziellen Formtechnologie, um die Esolight-Mischung mit hoher Abriebfestigkeit zu erhalten. Dieses Verfahren ermöglicht eine außergewöhnlich leichtere und dünnere Laufsohle, wodurch sich eine hervorragende Flexibilität ergibt.

### Tyre · T-01

- Anatomisches Fußbett für verbesserten Komfort
- Unterschiedliche Bereiche mit dämpfender Wirkung.
- Leitfähiges Futter zur Reduzierung des Schaumverschleißes.
- Schaum mit hoher Dichte = Unterstützung und Stoßdämpfung.

### Laufsohle TYRE PU/PU

- SRC Rutschhemmende Laufsohle
- Profilierte Laufsohle für höchste Bodenhaftung
- FO Beständig gegen Kraftstoff
- Maximale Leichtigkeit und Flexibilität dank der Verwendung von Smart Injection.
- Exzellente Abriebfestigkeit