

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.

	SRC Rutschhemmend
	A Antistatisch
	D Durchtrittsfest
	Beständig bis zu 200 Joule
	E Energieaufnahme im Fersenbereich
	FO Gegen Heizöl beständige Sohle

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.

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.



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

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



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.