



CORDOBA

169U-006 S1P ESD SRC
 Norm EN ISO 20345:2011
 Größen: 36 - 47

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

X-Weave hochfestes und atmungsaktives Nylon mit unterschiedlichen Bereichen. Extrem flexibel, atmungsaktiv, rei- und abriebfest.

Leichtes Anziehen für perfekten Komfort

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



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

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.