



LEM

141U-003 S3 ESD SRC

Norm EN ISO 20345:2011




Größen: 36 - 47

SBX SYSTEM TPU Stabilisator bietet einen hohen Schutz für den Knöchel und sorgt für die ideale Aufrechterhaltung des Gleichgewichts beim Gehen.

Wasserabweisendes Obermaterial: Die Microtech Mikrofaser ist zusammengesetzt aus einem Geflecht aus Nylonfaern kombiniert mit Polyurethan, um Eigenschaften zu verleihen, die denen von echtem Leder sehr ähnlich sind.

Dreidimensionales Spyder-Net Futter: Hochleistungs-Dichtstrick einer dreidimensionalen Nylonstruktur Textil gibt eine außergewöhnliche Komfort und hält die Füße trocken.

Double Density Polyurethan-Sohle Tyre Pu-Pu SRC entwickelt, um maximale Flexibilität und Leichtigkeit.

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



Maximale Leichtigkeit und Flexibilität durch Smart Injection, einer speziellen Formtechnologie, um die Esolight Komponente mit hoher Abriebfestigkeit zu erhalten. Dieses Verfahren ermöglicht es, eine außergewöhnlich leichte und dünnere Laufsohle zu erhalten, wodurch eine hervorragende Flexibilität erreicht wird.

PZ88 Fiberglass Zehenschutzkappe (200 Joule) und durchtrittsfeste Txzero Einlegesohle aus ultimativem Textil Material, bietet hervorragende Leichtigkeit, Schutz und Flexibilität.



Tyre • T-01

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

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.
- Hervorragende Abriebfestigkeit.

