

SWEDE

978U-030 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.

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



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.

Gewebekragen und perforiertes Obermaterial für maximale Atmungsaktivität.



Velourleder Velourtech-Obermaterial: natürlich Weichheit und extrem Atmungsaktivität.



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

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 Schaum verschleißes.
- Schaum mit hoher Dichte = Unterstützung und Shock-Absorber

