



VEGA

142UV-02 S3 ESD HRO SRC
 Norm EN ISO 20345:2011
 Größen: 36 – 47

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

Maximale Leistung, Komfort und Haltbarkeit durch Tyre PU-Vibram® Rubber Laufsohlen SRC HRO.



Laufsohle TYRE PU/RUBBER

- Vibram® Rubber-Laufsohle HRO hitzbeständig
- Dünner Gummiboden zur Optimierung des Verhältnisses Leichtigkeit/Haltbarkeit.
- Profilierte Laufsohle für höchste Bodenhaftung
- FO Beständig gegen Kraftstoff.
- Hervorragende Abriebfestigkeit.

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



Vollnarbiges Supremoil Leder mit stark wasserabweisenden



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



SRC Rutschhemmend



A Antistatisch



D Durchtrittsfest



Beständig bis zu 200 Joule



E Energieaufnahme im Fersenbereich



FO Gegen Heizöl beständige Sohle



WRU Wasserdichtes Obermaterial



HRO Hitzebeständige Laufsohle

Die Zwischensohle besteht aus den besonderen Mikrozellverbindung Esolight 1.0, die eine hervorragende Energie-Absorption gewährleistet. Esolight 1.0 bietet eine richtige Verteilung des Körpergewichts und der Stöße beim Gehen, dadurch werden die Gelenke entlastet.

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

