



VEGA

142UV-02 S3 ESD HRO SRC

Norm EN ISO 20345:2011

Größen 36-47

Dreidimensionales Spyder-Net Futter: material mit Feuchtigkeit Aufnahme und -abgabe Eigenschaften. Seine besondere laufmaschenfeste und nicht verformende Struktur, sorgt für dauerhafteren Komfort.

Vollnarbenleder Supremoil mit hohen wasserabweisenden Eigenschaften.

Die Zweikomponenten TYRE PU- VIBRAM® Gummisohle: Esolight 1.0 Polyurethan-Zwischensohle und Vibram® Gummilaufsohle. Das S-förmige Sohlendesign erleichtert die Bewegung beim Gehen während das optimierte Stollensohle-Profil, versichert Leichtigkeit und Haltbarkeit.



TYRE PU- GUMMI VIBRAM®

- Hitzebeständige Gummi-Vibram® Laufsohle HRO
- Hohe Rutschfestigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit
- Dünner Gummiboden zur Optimierung des Verhältnisses zwischen Gewicht und Festigkeit.



Der SBX TPU-Stabilisator wurde entwickelt, um den Knöchel zu halten und eine perfekte Gleichgewichtskontrolle beim Gehen zu gewährleisten.



	SRC RUTSCHFESTIGKEIT
	A ANTISTATIK
	P DURCHTRITTHEMMUNG
	SCHLAGFESTIGKEIT BIS 200 JOULES UND DRUCKFESTIGKEIT BIS 15 KN
	E ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN IM FERSENBEREICH
	FO KRAFTSTOFFBESTÄNDIGKEIT
	WRU BESTÄNDIGKEIT DES SCHUHOBERTEILS GEGEN WASSERDURCHTRITT
	HRO HITZEBESTÄNDIGE SOHLE

Eine ultraleichte und flexible Sohle dank der Smart Injection:

Eine spezielle Technologie, die durch die Kombination eines besonderen Formaufbaus und der Einspritzung von PU Esolight- Mischung, für unterschiedliche Dichten sorgt und damit Leichtigkeit, Flexibilität und Haltbarkeit garantiert.

PZ88 Fiberglass Zehenschutzkappe und integrierte durchtrittsichere Einlage TXZERO aus mehrlagigem Textilmaterial: maximaler Schutz, Leichtigkeit und Flexibilität.



T-01

- Anatomische Einlegesohle für mehr Komfort
- Tragbeständige PU-Schaum = Verlustleistung und Energierückgabe
- Komplett ausgefüllt mit leitfähigem mikroperforiertem Gewebe, um die Abnutzung des Schaums zu reduzieren