



COBRA

916P-017 S3 HI HRO SRC

Norm EN ISO 20345:2011

Größen 38-48



Dreidimensionales Spyder-Net Futtermaterial mit Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe Eigenschaften. Seine besondere laufmaschinenfeste und nicht verformende Struktur, sorgt für dauerhafteren Komfort.

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

Die Zweikomponenten Hybrid PU/Gummi Sohle bietet maximale Sicherheitsleistung und Komfortleistung. Die Rutschfestigkeit der Sohle wurde in den SATRA Labors auch auf Metallgittern und Holzbretter.



SATRA TECHNOLOGY

HYBRID PU-GUMMI

- Hitzebeständige Gummi Laufsohle HRO
- Kraftstoffbeständigkeit der Sohle (FO)
- Höhere und selbstreinigende Profilstollen für hervorragenden Bodenhaftung
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Dämpfungseffekt am Absatz



TPU Schutzelemente auf dem Kragen und der Vorderseite des Schuhs angebracht um besseren Schutz vor Stößen und Reibungen zu garantieren.

Widerständiges Obermaterial aus Supremoiil Leder gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

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



Die Esolight 1.0 Polyurethan-Zwischensohle aus niedrigdichten Mikrozellen erhöht die Energieaufnahme und hilft beim Gehen das Gewicht zu verteilen.



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

	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
	HI WÄRMEISOLIERUNG DER SOHLE