

## SUMATRA

269U-007 S3 ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Größen: 37-48



Dreidimensionales **Spyder-Net** Futter: Material mit Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe Eigenschaften. Seine besondere laufmaschenfeste und nicht verformende Struktur, sorgt für dauerhafteren Komfort.

**Recyceltes Pu Tek** Oberteil-Gewebe mit unvergleichbarer Abriebfestigkeit: über 1 Million Zyklen in feuchter Umgebung im Vergleich zu den erfordernten 51.200 der Europäischen Norm, trotz Beibehaltung seiner Leistungen an Flexibilität, Leichtigkeit, Atmungsaktivität und Wasserabweisung.

**BOA® FIT SYSTEM:** Drehverschluss aus einem leichten und extrem belastbaren Draht. Optimierte eine sichere, schnelle Trag-Anpassbarkeit, für Komfort und Haltbarkeit.

**Tyre Zweidichten PU/TPU SRC** Laufsohle für maximale Flexibilität und Leichtigkeit.

Eine ultraleichte und flexible Sohle dank der **Smart Injection:** eine spezielle Einspritztechnologie von **PU-Esolight 2.0** Mischung, die für Leichtigkeit, Flexibilität und Haltbarkeit sorgt.

**Alu200** Aluminium-Zehnschutzkappe und integrierte durchtrittsichere Einlage TXZERO aus mehrlagigem Textilmaterial: maximaler Schutz, Leichtigkeit und Flexibilität.

### BUBBLE

- Anatomische Einlegesohle für mehr Komfort
- TPE Thermoplastische Elastomer-Kugeln für maximale Energierückgabe.
- Perforiertes Polyestergewebe = dauerhafte Atmungsaktivität

- Antistatik
- Schlag - bis 200 Joule und Druckfestigkeit bis 15kN
- Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
- Durchtrittshemmung
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt



### Outsole TYRE PU/TPU

- Laufsohle TYRE PU/TPU
- SRC Rutschhemmende Laufsohle
- Profilierte Laufsohle für höchste Bodenhaftung
- Beständig gegen Kraftstoff (FO)
- Smart Injection Technologie
- Exzellente Abriebfestigkeit

