

ATLANTIS XS 10

327R-001 S1PS SC FO SR ESD

STANDARD EN ISO 20345:2022

GRÖSSE 36-48



SPYDER-NET: dreidimensionales Futtermaterial mit Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe Eigenschaften. Seine besondere laufmaschenfeste und nicht verformende Struktur, sorgt für dauerhafteren Komfort

Schicht aus thermoplastischem Material, um die Ferse vor Stößen und Scheuermitteln zu schützen

Ultraleichte und flexible PU-Zwischensohle; Absatz mit funktionellem Design, das Gehkomfort und Energieaufnahme im Fersenbereich garantiert.



REBOUND ZWEIDICHTEN PU/TPU

- Rutschhemmende und flexible Laufsohle
- Schock-absorbierender Ferse
- Unterschiedliche Rillentiefe für hohen Komfort und Energieaufnahme an der Ferse



Schneller Verschluss und perfekte Passform

Obermaterial aus weichem Veloursleder **VELOURTECH** für maximale Leichtigkeit

abriebfeste TPU-Überkappe (SC), schlagfest und schmutzabweisend

ALU200 Aluminium Zehenschutzkappe und durchtrittsichere Textilzwischensohle **TX ZERO STRONG** aus antistatischen, hochfesten und flexiblen Fasern, sodass es sich der Fußbewegung anpasst



	A - Antistatik
	PS - durchtrittshemmende, nichtmetallische Einlage, Kegelstump-Nagel
	E - Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
	FO - Kraftstoffbeständigkeit
	Schlagfestigkeit bis 200 Joules und Druckfestigkeit bis 15 kN
	SC - abriebfeste Überkappe
	SR - Gleitsicherheit: Glycerin auf Fliese

Stark antistatische TPU-Laufsohle, die die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2022 übertrifft und Bodenhaftung beim Gehen gewährleistet. Die gleichmäßig verteilte Auftrittsfläche ermöglicht den Einsatz auf alle Untergründe.



B-01

- Anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum für mehr Komfort
- TPE thermoplastische Elastomer-Kugeln für maximale Energierückgabe.
- Perforiertes Polyestergewebe für dauerhafte Atmungsaktivität