

MIKADO CHB 150

317R-018 S3S SC CI 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

Ergonomisches **DNX SYSTEM** aus verstärktem TPU Material mit Schock-absorbierender Funktion.

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-absorbierende Ferse
- Unterschiedliche Rillentiefe für hohen Komfort und Energieaufnahme an der Ferse



BOA® Fit System: besteht aus einem einstellbaren Rädchen, einem extrem belastbaren Draht und einem reibungsamen Schnürführungssystem, das eine einfache, genaue und sichere Schnürungslösung anbietet.

Obermaterial aus **SUPREMOIL** Vollnarbenleder mit wasserabweisenden und atmungsaktiven Eigenschaften; beständig gegen Öl und Kohlenwasserstoffe

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



B-01

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

	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
	WPA – Obermaterial beständig gegen Wasserauftritt und -aufnahme
	CI – Kälteisolierung
	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 Auftrettsfläche ermöglicht den Einsatz auf alle Untergründe.