



#### **GAERNE OBERSCHUHE AUS MICROFASER-KUNSTLEDER:**

Das supergeschmeidige Obermaterial besteht aus Microfaser-Kunstleder und hat Laser-Bohrungen und seitlich positionierte Mesh-Einsätze.

#### **AIR VENTILATION SYSTEM:**

Alle Gaerne Schuhe bieten hervorragende Atmungsaktivität und ein perfektes Fußklima.

#### **COMFORT FIT TONGUE:**

Die unterfütterte Spann abdeckende Zunge ist perforiert, um den Luftaustausch zu verbessern.

#### **CLOSURE SYSTEM BOA L5:**

Das patentierte Verschlusssystem "BOA L5" besteht aus zwei Rollen mit Feineinstellung und Zügen aus Edelstahl. Die Kombination dieser Elemente erlaubt dem Fahrer eine einheitliche Befestigung und zusätzlich ist eine größere Zirkulation der Luft im Vorderfuß möglich.

#### **2D MICRO ADJUSTABLE ALUMINIUM BUCKLE:**

Erlaubt einen perfekten Verschluss und Anpassung des Schuhs sowie eine schnelle und leichte Regulierung während der Fahrt. Die Ratschenhebel sind komplett auswechselbar und dank der weit zu öffnenden Mechanik leicht und schnell zu reinigen.

#### **A.I.C.S. ADJUSTABLE INSTEP CLOSURE SYSTEM:**

Dieses neue einstellbare Verschlusssystem ermöglicht eine perfekte Anpassung des Schuhs an die jeweilige Fußform und garantiert einen dauerhaften und perfekten Halt.

#### **SAFETY LOCK STRAP SYSTEM:**

Innovativer, von GAERNE patentierter Klettverschluss. Unter jedem Klettband befinden sich zwei gegenüberstehende gezahnte Platten, die beim Schließen auf Zug ineinander einrasten und somit ein Ausleiern oder ein Öffnen des Klettverschlusses verhindern.

#### **HEEL CUP und HEEL CUP PRO:**

Die verbesserte anatomisch geformte Fersenkappe aus unverformbarem Kunststoff. Heel Cup Pro: Rückseitig befinden sich reflektierende Einsätze. Lufteinlässe verbessern den Temperaturengleich.

#### **U CONTROL HEEL SYSTEM:**

Exklusives Kontrollsystem für die Ferse - garantiert die korrekte Position und stabile Fersenposition während der Fahrt.

#### **GAERNE S.R.S. SECURITY REFLEX SYSTEM:**

Das spezielle Obermaterial dieser Schuhe wurde entwickelt um die Sichtbarkeit des Schuhs bei schlechten Sichtverhältnissen zu erhöhen. Das reflektierende Material erhöht die Sicherheit des Fahrers.

#### **SOHLEN**

##### **GAERNE MTB CARBON SOLE TECHNOLOGY**

Diese neue Sohle von GAERNE wurde von den besten Radprofis getestet und präsentiert die ultimative Verbindung aus Technologie, Innovation und Funktionalität. Die Komposition aus Carbon garantiert absolute Leichtigkeit und Steifigkeit. Das Profil der Sohle mit hoher Abriebfestigkeit, wurde entwickelt, um dem Athleten auf jedem Terrain eine optimale Griffigkeit und Traktion zu bieten, sowie eine schnelle Selbstreinigung zu gewährleisten. Zwei Aufnahmen für nachrüstbare Schraubstollen (optional Art. 1910166) bieten zudem die Möglichkeit bei besonders widrigen und schlammigen Bodenverhältnissen, die Traktion zu verbessern.

Mit allen aktuellen MTB-SPD Pedalsystemen kompatibel.

##### **GAERNE MTB 3DENSITY SOLE**

Der Aufbau aus Nylon und Fieberglass macht die Sohle leicht, steif, dünn und widerstandsfähig. Das Design der Lauffläche gewährleistet besten Grip und exzellente Stabilität in jedem Gelände. Die Spikeprofile an der Seite und der Ferse sind gemacht aus "THS RICE GRIP" - ein Material das mehr Grip und Abriebfestigkeit bei allen Bodenverhältnissen verspricht. Zwei nachrüstbare Stollen (optional Art. 1910166) steigern die Traktion in schlammigem Gelände. Die hochgezogene Gummimanschette an der Zehenspitze sorgt für zusätzlichen Schutz. Mit allen aktuellen MTB-SPD Pedalsystemen kompatibel.

##### **GAERNE MTB 2DENSITY SOLE**

Aus der Forschungs-und Entwicklungsabteilung von Gaerne kommt die brandneue "MTB-2density-sole" . Der Aufbau aus Nylon und Fieberglass macht die Sohle leicht, steif, dünn und widerstandsfähig. Das Design der Lauffläche gewährleistet besten Grip und exzellente Stabilität in jedem Gelände. Zwei nachrüstbare Stollen (optional Art. 1910166) steigern die Traktion in schlammigem Gelände. Mit allen aktuellen MTB-SPD Pedalsystemen kompatibel.

##### **HIGH COMFORT INSOLE**

Die neue "High Comfort Insole" ist anatomisch geformt, extrem leicht und bietet exzellenten Komfort und Atmungsaktivität. Austauschbar.

##### **TRANSPIRANT INNER SOLE**

Die Innensohle ist für optimalen Komfort anatomisch geformt. Mikro - porös für gute Ventilation. Austauschbar