



DER STOFF DER WIDERSTAND LEISTET

Das Konzept auf dem die Ummantelung des Schlosses basiert, findet bereits seit Jahren in der Industrie an hoch beanspruchten Stellen Verwendung, bei denen bewegliche Bauteile vor Verschleiß geschützt werden müssen.

ABUS macht sich diese Idee zunutze und setzt sie als Ummantelung für Kettenschlösser ein. Dadurch wird einerseits der Schutz vor Abrieb erhöht, andererseits schützt der Mantel das Fahrrad vor Beschädigungen durch die Kette. Neben der Haltbarkeit sprechen weitere Merkmale für diese Technologie: So ist das Hightech-Gewebe langlebig und hochflexibel. Es ist witterungsresistent und unempfindlich gegen Flüssigkeiten. Dadurch wird z. B. Wasser nicht vom Gewebe aufgesogen und die Schlösser sind vor Korrosion geschützt. Es gibt also keinen Grund bei ungünstiger Witterung, aus Angst vor Verschmutzung, das Rad nicht zu sichern.

Technologien

- 6 mm starke Vierkantkette mit neuer funktionaler, langlebiger und hochflexibler Ivy-Kunstfaserummantelung zum Schutz vor Lackschäden
- Ummantelung bietet sehr hohen Schutz gegen Abrieb und saugt keine Flüssigkeiten, z.B. Wasser oder Öl, auf
- Die Kette, das Gehäuse sowie tragende Teile des Verriegelungsmechanismus sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt

Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei niedrigem bis mittlerem Diebstahlrisiko
-

6210/110 schwarz



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

Technische Daten - 6210/110 schwarz

| | |
|----------------------|---------------|
| Designfarbe | black |
| Facettenfarbe | schwarz |
| Gewicht | 950 g |
| Schließtyp | Schlüssel |
| inkl. Alarm-Funktion | Nein |
| EAN | 4003318867385 |