

# IVERA Chain 7210/110 racing yellow

Seite 1 von 2



## MATERIAŁ GWARANTUJĄCY ODPORNOŚĆ

Koncepcja IvyTex od lat ma zastosowanie w przemyśle wszędzie tam, gdzie wymagana jest zwiększona ochrona ruchomych elementów przed zużyciem.

Firma ABUS wykorzystwała ten pomysł i stosuje go jako osłonę zapięć łańcuchowych. Z jednej strony zapewnia to większą ochronę przed przetarciem, a z drugiej - osłona chroni rower przed uszkodzeniem lakieru przez łańcuch. Oprócz wytrzymałości technologia IvyTex wyróżnia się również innymi atutami: tkanina high-tech charakteryzuje się długą żywotnością i wysoką elastycznością. Jest ona odporna na czynniki atmosferyczne i ciecze. Dzięki temu tkanina nie nasiąka np. wodą, a zamki są zabezpieczone przed korozją. Nie ma zatem powodu, by nie zabezpieczyć roweru z obawy przed zabrudzeniem podczas złych warunków pogodowych.

## Technologie

- Czworokątny łańcuch o średnicy 7 mm z nową, funkcjonalną, trwałą i wysoce elastyczną osłoną z tworzywa sztucznego do ochrony przed uszkodzeniami lakieru
- Osłona gwarantuje wysoki stopień ochrony przed przetarciem i nie nasiąka cieczą, np. wodą lub olejem
- Łańcuch, korpus i elementy nośne mechanizmu blokującego wykonano ze specjalnej stali hartowanej

## Użycie i zastosowanie

- Dobra ochrona przy niskim i średnim ryzyku kradzieży

## Wskazówki

- Zapięcie jest odporne na czynniki atmosferyczne i ciecze. Dzięki temu materiał nie nasiąknie np. wodą, a zamki są chronione przed korozją. Nie ma zatem powodu, by nie zabezpieczyć roweru z obawy przed zabrudzeniem podczas

# IVERA Chain 7210/110 racing yellow

Seite 2 von 2

złych warunków pogodowych.

- Zapięcia z serii IvyTex są dostępne w wielu wersjach w sklepach specjalistycznych.

## Dane techniczne - IVERA Chain 7210/110 racing yellow

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Długość              | 110 cm        |
| Kolor fasety         | żółty         |
| Kolory               | racing yellow |
| Typ zamknięcia       | klucz         |
| Waga                 | 1500 g        |
| w tym funkcja alarmu | Nie           |
| Średnica             | 7 mm          |
| EAN                  | 4003318877827 |