

IVERA Chain 7210/110 crossing grey

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 wykorzystała 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 crossing grey

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 crossing grey

Długość	110 cm
Kolor fasety	szary, niebieski
Kolory	crossing grey
Typ zamknięcia	klucz
Waga	1500 g
w tym funkcja alarmu	Nie
Średnica	7 mm
EAN	4003318877810