

# IVERA Chain 7210/110 diving blue

Seite 1 von 2



## FATTO DI RESISTENZA PURA

L'idea sulla quale si basa IvyTex è diffusa già da anni nell'industria e viene applicata in contesti difficili, in cui è necessario garantire la protezione di componenti edili contro l'usura.

ABUS sfrutta questa idea e la applica al rivestimento delle catene con chiusura. In questo modo potenzia da un lato la protezione contro l'abrasione, dall'altro previene i danni alla vernice della bicicletta dovuti alla catena. La qualità di questa tecnologia è dimostrata non solo dalla durata ma anche dalle sue altre caratteristiche: il suo tessuto high-tech è resistente e altamente flessibile. È resistente agli agenti atmosferici e ai liquidi. L'acqua non viene dunque assorbita dal tessuto, proteggendo così gli antifurti dalla corrosione. Non c'è inoltre motivo di temere che l'antifurto si sporchi se usato in caso di brutto tempo.

## Tecnologie

- Catena da 7 mm a sezione quadrata con rivestimento innovativo in fibre sintetiche, resistente nel tempo e altamente flessibile, per proteggere la verniciatura della bici
- Il rivestimento offre un'elevata protezione dalle abrasioni e non assorbe liquidi come acqua e olio
- La catena come anche gli elementi di sicurezza della serratura sono costruiti in acciaio cementato speciale

## Uso e applicazione

- Buona protezione nelle zone a medio rischio di furto

## Consigli

- La serratura è resistente agli agenti atmosferici e insensibile ai liquidi. Ciò significa, ad esempio, che l'acqua non viene assorbita dal tessuto e che le serrature sono protette dalla corrosione. Non c'è inoltre motivo di temere che

# IVERA Chain 7210/110 diving blue

Seite 2 von 2

l'antifurto si sporchi se usato in caso di brutto tempo.

- Le serrature della serie IvyTex sono disponibili nelle versioni più diverse presso i rivenditori specializzati.

## Dati tecnici - IVERA Chain 7210/110 diving blue

Colore sfaccettatura	blu
Peso	1500 g
Tipo di chiusura	chiave
colore design	diving blue
funzione di allarme	No
EAN	4003318877841