

IVERA Chain 7210/110 racing yellow

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 racing yellow

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 racing yellow

Colore sfaccettatura	giallo
Peso	1500 g
Tipo di chiusura	chiave
colore design	racing yellow
funzione di allarme	No
EAN	4003318877827