

IvyTex Catena antifurto da telaio ACH IVY 6KS/100 nero + borsa ST5950

Seite 1 von 2



PRATICO DISPOSITIVO DI SICUREZZA AGGIUNTIVO

La nostra famosa catena per antifurto da telaio ABUS è ora disponibile con la tecnologia IvyTex.

L'innovativa copertura IvyTex è repellente allo sporco e all'umidità, e non basta: garantisce maggiore protezione perché il materiale sintetico ostacola la penetrazione degli utensili da taglio. Dotata nella parte inferiore di una catena a maglia quadrata in lega d'acciaio temprato. La catena può essere collegata a diversi antifurto da telaio ABUS e ad Alarmbox 2.0. Garantisce una sicurezza aggiuntiva, per esempio per incatenare la bici con montato l'antifurto da telaio a un elemento fisso. Non è necessaria una chiave aggiuntiva per la catena a inserimento. La chiave del lucchetto ferma-raggi apre e blocca entrambi i componenti.

La catena IvyTex è disponibile in varie lunghezze, spessori di maglia e colori. Abbiamo la catena giusta per ogni city bike.

Tecnologie

- Catena di collegamento con copertura IvyTex
- Catena a sezione quadrata realizzata in una particolare lega d'acciaio temprato
- La resistente copertura in fibra sintetica IvyTex offre una resistenza aggiuntiva al taglio
- La copertura idrofobica IvyTex respinge lo sporco e l'umidità
- Catena a sezione quadrata di 6 e 8 mm di spessore in acciaio temprato
- Rivestimento in tessuto per proteggere dai danni alla vernice
- Con gli antifurto a telaio non è necessario un secondo sistema di bloccaggio separato
- Varie possibilità di collegamento a oggetti fissi o a diverse bici

IvyTex Catena antifurto da telaio ACH IVY 6KS/100 nero + borsa ST5950

Seite 2 von 2

- Adatto per antifurto a telaio ABUS e Alarm Box 2.0

Uso e applicazione

- Per assicurare la bici a un oggetto fisso in combinazione con un antifurto del telaio o con Alarmbox 2.0

Dati tecnici - IvyTex Catena antifurto da telaio ACH IVY 6KS/100 nero + borsa ST5950

Colore sfaccettatura	nero
Peso	1064 g
colore design	black
funzione di allarme	No
EAN	4003318690556