

# IVERA Chain 7210K/85 metal blue

Seite 1 von 2



## EL MATERIAL QUE PROPORCIONA RESISTENCIA

Desde hace ya años, el concepto en el que se basa IvyTex se utiliza en ámbitos muy exigentes de la industria donde los componentes móviles requieren protección contra el desgaste.

ABUS aprovecha esta idea y la aplica como revestimiento para antirrobo. De este modo, por un lado, se incrementa la protección contra la abrasión y, por otro lado, el recubrimiento evita que la cadena cause daños a la bicicleta. Además de su resistencia, hay otras características que hablan en favor de la tecnología IvyTex: El tejido de alta tecnología es duradero y altamente flexible. Es impermeable y resistente a los líquidos. Así, el tejido no absorbe agua, por ejemplo, y los antirrobo están protegidos de la corrosión. Por tanto, no hay razón para no asegurar la bicicleta cuando haga mal tiempo por miedo a la suciedad.

## Tecnologías

- Cadena de sección cuadrada de 7 mm recubierta de una malla funcional de larga duración y altamente flexible para evitar daños en la pintura de la bicicleta
- La malla ofrece una protección muy alta contra la abrasión y no absorbe ningún líquido, por ejemplo. agua o aceite
- La cadena, así como el cuerpo del antirrobo y otros elementos están fabricados en acero especial endurecido

## Uso y aplicación

- Buena protección para un riesgo medio-bajo de robo

## Consejos

- El antirrobo es resistente a la intemperie y a los líquidos. El tejido no absorbe agua, por ejemplo, y los antirrobo

# IVERA Chain 7210K/85 metal blue

Seite 2 von 2

están protegidos de la corrosión. Por tanto, no hay razón para no asegurar la bicicleta cuando haga mal tiempo por miedo a la suciedad.

- Los antirrobo de la serie IvyTex están disponibles en una amplia variedad de diseños en comercios especializados.

## Datos técnicos - IVERA Chain 7210K/85 metal blue

Color de diseño	metal blue
Color de superficie	azul
Diametro	7 mm
Incluye funcion alarma	No
Longitud	85 cm
Peso	1300 g
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318410550