

IVERA Chain 7210/85 metal blue

Seite 1 von 2



MATERIALET SOM YTER MOTSTAND

I industrien har konseptet som IvyTex er basert på, lenge vært brukt på krevende områder der bevegelige deler må beskyttes mot slitasje.

ABUS nyttiggjør seg av denne ideen og benytter den til innkapsling av kjettinglåser. På den ene siden gir dette bedre beskyttelse mot friksjon, og på den andre siden beskytter kappen sykkelen mot å bli skadet av kjettingen. I tillegg til holdbarheten er det andre egenskaper også taler for IvyTex-teknologien: Den høyt teknologiske veven er slitesterk og svært fleksibel. Den er værbeskyttet og ikke ømfintlig for fuktighet. Eksempelvis vil ikke vann suges opp av veven, og låsene er dermed beskyttet mot korrosjon. Det er altså ingen grunn til ikke å låse sykkelen i frykt for tilsmussing når været er dårlig.

Teknologier

- 7 mm sterk firkantet kjetting med nytt, funksjonelt, holdbart og veldig fleksibelt Mesh-overtrekk for å forhindre skader på sykkelens lakking
- Innkapslingen gir svært god beskyttelse mot friksjon og trekker ikke til seg fuktighet, som f.eks. vann eller olje
- Kjettingen, låskassen og de bærende delene i låsemekanismen er produsert i spesielt herdet stål

Bruksområder

- God beskyttelse ved lav til middels tyveririsiko

Tips

- Låsen er værbeskyttet og ikke ømfintlig for fuktighet. Eksempelvis vil ikke vann suges opp av veven, og låsene er dermed beskyttet mot korrosjon. Det er altså ingen grunn til ikke å låse sykkelen i frykt for tilsmussing når været er

IVERA Chain 7210/85 metal blue



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

dårlig.

- Låsene i IvyTex-serien er tilgjengelige i flere forskjellige utførelser hos din fagforhandler.

Tekniske data - IVERA Chain 7210/85 metal blue

Designfarge	metal blue
Fasettfarge	blå
Inkludert alarmfunksjon	Nei
Låstype	nøkkel
Vekt	1300 g
EAN	4003318995569