



UN TISSU RÉSISTANT

L'enveloppe de l'antivol repose sur un concept utilisé depuis de nombreuses années dans l'industrie au niveau des points fortement sollicités, dont les pièces mobiles doivent être protégées contre l'usure.

ABUS a choisi d'exploiter pleinement ce concept en l'utilisant pour l'enveloppe de ses antivols à chaîne, permettant ainsi d'accroître la protection contre l'abrasion mais également à l'enveloppe de protéger le vélo contre tout dommage occasionné par la chaîne. Outre sa longue durée de vie, d'autres propriétés caractérisent cette technologie: le tissu haute technologie est en effet durable et extrêmement flexible, ce qui le rend étanche et résistant aux intempéries. L'eau ne pénètre ainsi pas dans le tissu, protégeant l'antivol de la corrosion. Plus aucune excuse en cas de mauvais temps pour ne pas sécuriser son vélo par crainte de salissures.

Technologies

- Chaîne à maillons carrés de 6 mm de diamètre avec un maillage fonctionnel, très flexible et durable pour éviter d'endommager la peinture du vélo
- La gaine offre une très grande protection contre l'abrasion et n'absorbe aucun liquide, comme par exemple l'eau ou l'huile
- La chaîne, le boîtier et les éléments du mécanisme de verrouillage sont en acier spécial cémenté

Utilisation et application

- Bonne protection dans des lieux moyennement risqués

6210/85 noir

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - 6210/85 noir

Diamètre	6 mm
Longueur	85 cm
Poids	867 g
Type de fermeture	clé
couleur de surface	noir
couleur design	black
fonction alarme	Non
EAN	4003318895111