



# Secutex™ Protégez votre investissement...

## Secutex™ multiplie par 10 la vie d'une élingue !

### Voici SECUTEX™ ...

Le SECUTEX™ est un élastomère de la famille des polyuréthanes. Il est breveté au plan mondial et combine des propriétés de résistance physique et mécanique particulièrement intéressantes:

#### Haute résistance

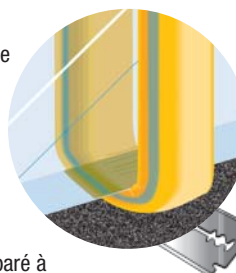
Le SECUTEX™ présente donc, comparé à d'autres matières plastiques, une très haute résistance au déchirement. On peut ainsi allonger le SECUTEX™ à 500% de sa longueur initiale sans qu'il ne se déchire.

#### Très grande élasticité

Comparé à un caoutchouc conventionnel, le SECUTEX™ présente donc une élasticité bien supérieure. Même avec de fortes variations de température ... Le SECUTEX™ n'est jamais ni trop dur, ni trop mou.

#### Résistance extrême à l'usure

Le SECUTEX™ est donc un dur à cuire. Lors de tests de résistance à l'usure en milieu humide, le SECUTEX™ était meilleur que certains métaux.



#### Résistance extrême aux coupures

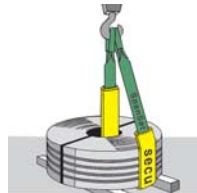
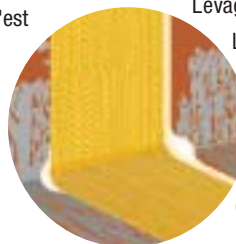
Les gaines protectrices et les élingues enduites épousent avec flexibilité les angles vifs de la charge. Sa grande résistance moléculaire permet au SECUTEX™ d'empêcher le sectionnement de l'élingue.

#### Extrêmement résistant à l'usure

Les enductions protègent l'élingue de manière fiable contre une usure prématurée sur des surfaces rugueuses. C'est pourquoi les protecteurs coulissants et les élingues enduites sont la solution la plus économique.

#### Levage sans dommage

La couche protectrice SECUTEX™ épouse les contours de la charge avec souplesse et flexibilité et augmente le rayon d'appui sur les angles critiques. Les forces d'appui sont réparties sur une grande surface et la charge n'est pas endommagée.



### Levage et retournement simplifiés

Avec les protecteurs coulissants, il est simple de lever et de retourner de lourdes charges aux angles coupants. Vous faites ainsi l'économie d'un appareillage spécial coûteux et d'un long maniement.

### C'est simple !

L'élingue équipée du protecteur coulissant est mise en place autour de la charge et accrochée dans le crochet de grue. Lors du levage, l'élingue peut coulisser librement dans le protecteur qui est lui-même bien en place sur la charge. Le retournement de la charge de 90° se fait ainsi sans problème. Si l'on dépose la charge sur l'autre côté en procédant de la même manière, il est donc possible de la tourner sur 180°.

## Multiplie façons de protéger l'outil et la charge en levage

### Sécufourches™

#### 1. Anti-glisse

L'enduction est composée de polyuréthane. Grâce au coefficient de friction élevé du polyuréthane, la charge repose sur les fourches de manière sûre et le risque de la voir glisser est nettement réduit.



#### 2. Anti-bruit

De par l'emploi des SÉCUFOURCHES™, la surface de contact entre la charge et les fourches est équipée de polyuréthane amortisseur et souple. Il ne peut donc y avoir de bruit.

#### 3. Résistant à l'usure

Le recouvrement est extrêmement robuste et résistant. Grâce aux durées d'utilisation élevées, les coûts sont fortement réduits.

#### 4. Simple à monter

Évitez les montages fastidieux: les profilés antichocs sont simples à fixer:

- par simple coulisement comme pour les SÉCUFOURCHES™,
- par axe goupillé pour les prolongateurs.

