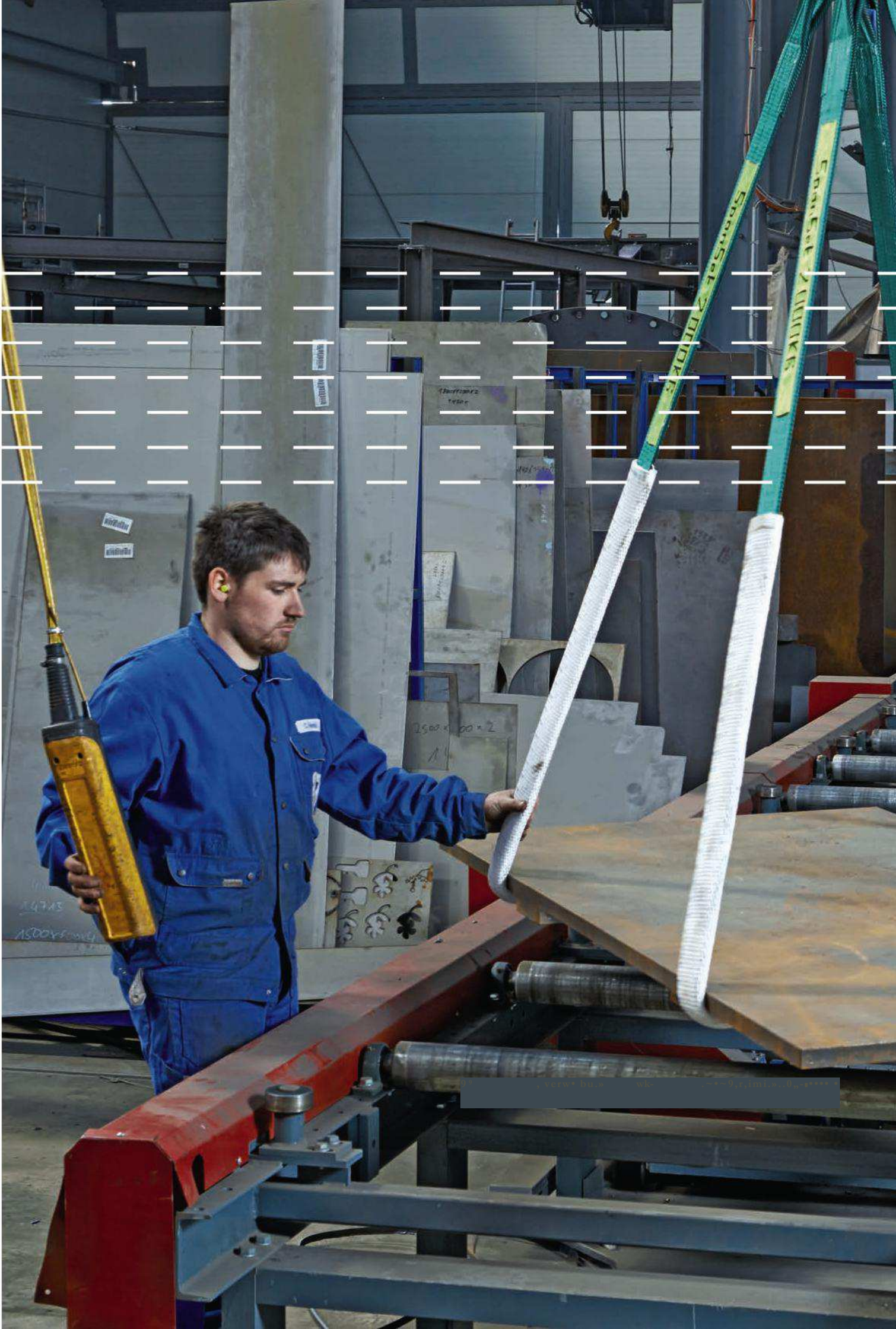


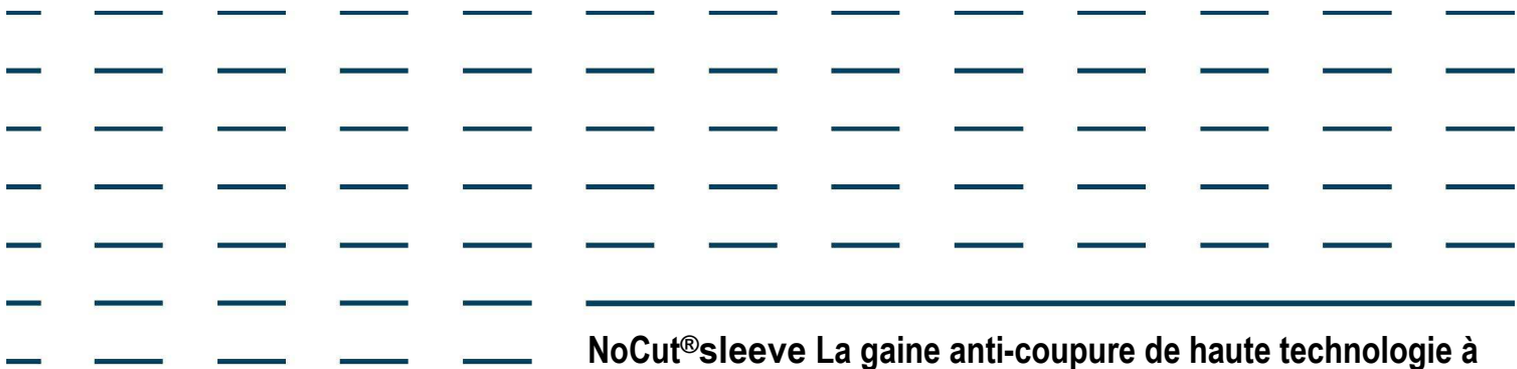
SpanSet®

02

Protection antichute  
Levage  
Arrimage  
Gestion de la sécurité

NoCut®





---

## NoCut<sup>®</sup>sleeve La gaine anti-coupure de haute technologie à base de fibres à haute ténacité pour une sécurité optimale

---

### Le saviez-vous ?

Lors de la manutention de certains objets tels que les tôles à arêtes vives, on a souvent recours à des solutions improvisées et inadéquates. C'est ainsi que l'on utilise parfois des gants ou des cartons comme protection contre les bords coupants. De telles pratiques contreviennent aux normes en vigueur et, surtout, elles peuvent provoquer des accidents graves, voire mortels. Vous devriez donc protéger vos élingues et vos charges avec des protections spécialement conçues pour résister aux arêtes vives, afin de garantir une plus grande longévité de vos élingues et la sécurité totale de votre personnel.

### Agissez dès maintenant !

SpanSet vous offre sa gamme de produits NoCut<sup>®</sup> comme solution de protection très efficace contre les arêtes vives. NoCut<sup>®</sup>sleeve est une gaine en tissu de haute performance pour la protection des élingues plates et rondes, qui se caractérise par une résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux coupures. Naturellement, nous avons ajusté la gaine NoCut<sup>®</sup> aux différentes largeurs des élingues plates et rondes de SpanSet. La gaine

NoCut<sup>®</sup> convient donc spécialement pour protéger les élingues textiles plates du type PowerStar et les rondes du type SupraPlus contre les dégâts provoqués par les bords coupants lors de la manipulation des charges lourdes.

### Sécurité accrue.

Le développement de la gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve nous a conduit à concevoir et construire un appareil d'essai spécifique qui nous a permis de mesurer la résistance à la coupure de la gaine protectrice dans des conditions réelles, en lui faisant subir des efforts tranchants à la charge nominale d'utilisation. Nous avons pu ainsi déterminer l'efficacité de la gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve pour divers rayons et divers tranchants. Les résultats obtenus sont concluants et dissipent tous les doutes quant à l'utilisation de ce produit.

**Photo :** La gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve assure la meilleure protection contre les coupures. Même après de nombreuses utilisations, les signes d'usure sont à peine perceptibles.



**Photo :** La gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve est très maniable, même dans les espaces réduits et irréguliers, vu son poids réel très léger et sa grande souplesse.

## LEVAGE

### Gaine protectrice

- NoCut<sup>®</sup>sleeve
- Gamme



## Assurer une sécurité maximale, c'est facile avec NoCut<sup>®</sup>sleeve

Grâce à sa souplesse et à sa légèreté, en comparaison avec d'autres protections anti-coupure traditionnelles, la gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve est facilement utilisable dans diverses applications et permet ainsi de gagner du temps pendant les opérations d'élingage.

La gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve est fabriquée en tissant des fibres à haute ténacité de HMPE<sup>1</sup> pour offrir à vos élingues textiles la meilleure protection contre les coupures dues aux charges à bords coupants. Elle ne représente aucun problème pour la rotation et le basculement de la charge. En outre, la structure spéciale côtelée de la gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve, facilite le mouvement de l'élingue à l'intérieur. NoCut<sup>®</sup>sleeve protège l'accessoire de levage même contre les efforts tranchants relatifs qui peuvent se produire lors du levage

de la charge. Là où le rayon est  $\geq 1$  mm, les mouvements relatifs entre la charge et la protection NoCut<sup>®</sup> sont admis dans la mesure où le tassement en décollant ne dépasse pas quelques centimètres lors du levage d'une charge. En cas de préparation de l'opération de levage en collaboration avec les techniciens d'application SpanSet, de telle sorte qu'aucun glissement entre la charge et la protection anti-coupure ne se produise pendant le levage, la protection anti-coupure peut être garantie pour des rayons inférieurs à 1 mm aussi.

En version standard, la gaine NoCut<sup>®</sup>sleeve est livrée prête à l'emploi, bordée de manchettes en plastique, en longueurs multiples de 250 mm, avec un minimum de 500 mm, et en largeurs variables de 30 à 300 mm.

<sup>1</sup> Polyéthylène à module élevé

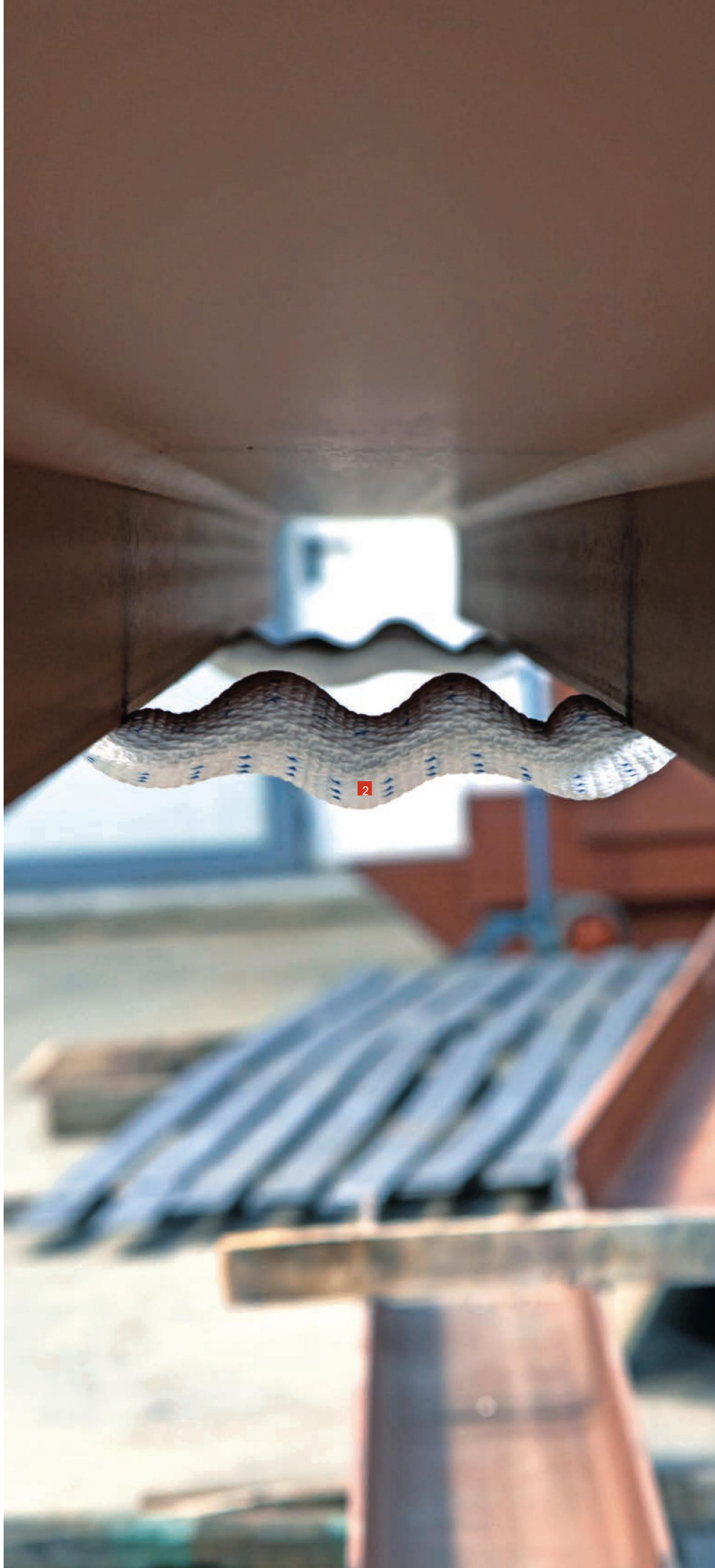
## Gamme



Les gaines pour les configurations 1 et 3 sont livrables de stock. La configuration 5 est spéciale et disponible sur demande seulement.

Largeur intér. approx. de la gaine [mm]	Largeur hors tout approx. de la gaine [mm]	Épaisseur de la gaine [mm]	Utilisation*	Utilisation *
			Élingues plates [suivant schéma 1]	Élingues rondes [suivant schéma 3]
45	55	13	PowerStar 1.000 Liffix 1.000	
75	85	13	PowerStar 2.000 Liffix 2.000	SupraPlus 500, 1.000, 2.000 Twintex 1.000, 2.000 Liffix 500, 1.000, 2.000
105	115	13	PowerStar 3.000 Liffix 2.000	Supra Plus 3.000 Twintex 3.000 Liffix 3.000 MagnumX 10.0

\*Vous trouverez d'autres utilisations possibles sur notre site Internet : [www.spanset-nocut.de](http://www.spanset-nocut.de)



---

## LEVAGE

---

Gaine protectrice

---

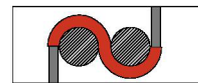
- Principaux avantages
  - Information en ligne
- 

---

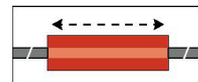
### Principaux avantages



Protection textile anti-coupure très légère.



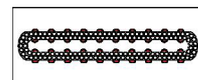
Souple, flexible et très maniable.



Efficace sur toute sa surface. Elle glisse sur toute sa longueur.



Protection anti-coupure éprouvée



**1** Tissu côtelé unique

---

### Information en ligne

Pour de plus amples informations, y compris des documents utiles et des vidéos sur la gamme de produits NoCut®, rendez-vous sur notre page web : [www.spanset-nocut.de](http://www.spanset-nocut.de)



Scannez le code QR avec votre Smartphone pour obtenir d'autres renseignements.

**Photo** : Sous charge, la gaine NoCut®<sup>sleeve</sup> n'est pas tendue, comme le montrent les fronces - évitant ainsi une usure prématurée.