



SpanSet®

02

Höhensicherung
Hebetechnik
Ladungssicherung
Safety Management

NoCut®



NoCut[®] sleeve Hightech-Schnittschutzschlauch aus Hochleistungsfasern für mehr Sicherheit

Kennen Sie das?

Für das Handling von zum Beispiel scharfkantigen Blechen wird oft improvisiert und eine unzureichende Lösung gefunden: so finden unter Anderem ein Stapel Handschuhe oder Pappe als Kantenschutz Verwendung. Dies verstößt gegen gesetzliche Vorschriften und kann zu Unfällen mit tödlichem Ausgang führen. Schützen Sie darum Ihr Anschlagmittel durch speziell für scharfe Kanten entwickelten Kantenschutz. Erhöhen Sie die Standzeit Ihrer Anschlagmittel und steigern Sie die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter.

Handeln Sie jetzt!

Die Lösung bietet SpanSet mit einem leistungsstarken Kantenschutz aus dem NoCut[®] Produktortiment. NoCut[®] sleeve ist ein gewebter Hochleistungsschutzschlauch für Rundschlingen und Hebebänder, der sich durch eine besonders hohe Schnittfestigkeit und Abriebfestigkeit auszeichnet. Selbstverständlich wurde NoCut[®] an die unterschiedlichen Breiten der SpanSet-Hebebänder

und -Rundschlingen angepasst. Damit ist NoCut[®] bestens zum Schutz textiler Anschlagmittel wie z.B. PowerStar-Hebebänder und SupraPlus-Rundschlingen geeignet, insbesondere vor Schäden durch scharfe Kanten beim Heben von Lasten.

Für mehr Sicherheit.

Für die Entwicklung von NoCut[®] wurde eine spezielle Prüfanlage konstruiert und gebaut, mit der sich die Schnittfestigkeit eines Schutzschlauches realitätsnah ermitteln lässt indem die Schnitteinwirkung unter Nennlast beansprucht wird. Dabei wurde die Schutzwirkung von NoCut[®] sleeve an unterschiedlich scharfen Kanten ermittelt. Definiert Erkenntnisse, die in der Anwendung keine Fragen unbeantwortet lassen!

Bild: NoCut[®] sleeve bietet besten Schnittschutz. Selbst bei vielfacher Nutzung zeigen sich nahezu keine Gebrauchsspuren.

Bild: NoCut[®] sleeve garantiert durch geringes Eigengewicht und Flexibilität einfachste Handhabung – auch bei engen und unregelmäßigen Zwischenräumen.



Schnittschutz

- NoCut[®]sleeve
- Sortimentsauswahl



Mit Leichtigkeit zur maximalen Sicherheit: NoCut[®]sleeve

Die hohe Geschwindigkeit und das im Vergleich zu konventionellen Schnittschutzprodukten geringere Gewicht erleichtern bei vielen Anwendungen die Handhabung und bringen eine Zeitersparnis beim Anschlagen.

Der aus HMPE¹-Hochleistungsfasern gewebte NoCut[®]sleeve bietet besten Schnittschutz für Ihre textilen Anschlagmittel beim Heben von scharfkantigen Lasten. Auch das Drehen und Wenden von Lasten ist für NoCut[®]sleeve kein Problem, denn die verwendete Hochleistungsfasern und die besondere Rippenstruktur **1** der Schlauchkonstruktion verbessern das Gleiten des Anschlagmittels im Schlauch. NoCut[®]sleeve schützt das Anschlagmittel selbst bei einer schneidenden Relativbewegung,

die beim Anheben einer Last auftreten kann. Bei Kantenradien von größer gleich 0,1 cm ist ein solches Setzverhalten von höchstens 3 cm zwischen Last und NoCut[®] zulässig. Wenn der Hebevorgang in Zusammenarbeit mit den Anwendungstechnikern von SpanSet so vorbereitet wird, dass sich der Kantenschutz und die Last beim letztendlichen Anheben nicht gegeneinander verschieben, ist die Schnittfestigkeit sogar bei Radien unter 1 mm gewährleistet.

Der NoCut[®]sleeve wird als fertiger Zuschnitt mit versäuberten Schnittkanten geliefert. Standardmäßig werden die Schutzschläuche mit Längen in 250 mm Schritten und Breiten von 45 mm bis 315 mm angeboten.

¹ Hochmolekulares Polyethylen

Sortimentsauswahl



Ausführungen nach Abb. 1 und 3. erhältlich.
Abb. 5 ist eine Sonderausführung - auf Anfrage!

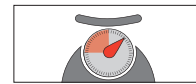
ca. Schlauch- innenbreite [mm]	ca. Schlauch- außenbreite [mm]	ca. Schlauch- dicke [mm]	Kombinierbar mit* Hebebänder [nach Abb.1]	Kombinierbar mit* Rundschlingen [nach Abb.3]
45	55	13	PowerStar 1.000 Liftfix 1.000	-
75	85	13	PowerStar 2.000 Liftfix 2.000	SupraPlus 500, 1.000, 2.000 Twintex 1.000, 2.000 Liftfix 500, 1.000, 2.000
105	115	13	PowerStar 3.000 Liftfix 3.000	Supra Plus 3.000, 4.000 Twintex 3.000 Liftfix 3.000 MagnumX 10.000
135	145	13	PowerStar 4.000 Liftfix 4.000	Supra Plus 5.000, 6.000 Twintex 4.000 Liftfix 4.000
165	175	13	PowerStar 5.000 Liftfix 5.000	Supra Plus 8.000 Twintex 5.000, 6.000, 8.000 Liftfix 5.000, 6.000, 8.000
195	205	13	PowerStar 6.000 Liftfix 6.000	Liftfix 10.000 MagnumPlus 10.000 MagnumX 20.000
255	265	13	PowerStar 8.000 Liftfix 8.000	Liftfix 15.000
315	325	13	PowerStar 10.000 Liftfix 10.000	Liftfix 20.000, 25.000

HEBETECHNIK

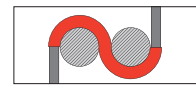
Schnittschutz

- Vorteile im Überblick
 - Informationen online
-

Vorteile im Überblick



Textiler Schnittschutz mit geringem Eigengewicht.



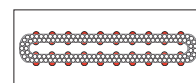
Biegeweiche und flexible Konstruktion.



Beidseitig nutzbar. Über die gesamte Länge verschiebbar.



Geprüfter Schnittschutz.



1 Einzigartige Rippenstruktur.

Informationen online

Weitere Informationen, darunter wichtige Dokumente und Videomaterial zum NoCut®-Produktsortiment finden Sie auf unseren Produkt-Homepage: www.spanset-nocut.de



QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen um weitere Informationen zu erhalten.

Bild: NoCut®sleeve steht bei einer Belastung nicht unter Spannung – zu erkennen an der Raffung **2** – was vorzeitigen Verschleiß vermeidet.

