



Spanset® NoCut®pad

Wenige Jahre nach der Markteinführung sind NoCut®sleeve und NoCut®pad zum Schutz von textilen Anschlagmittel beim Heben scharfkantiger Lasten nicht mehr wegzudenken. Hervorragende Produkteigenschaften, die im Dialog mit den Anwendern besprochen und fortlaufend optimiert werden. Verbesserte Schnittfestigkeit und stärkere Gewebestabilität sind das Ergebnis der verbesserten Prozesstechnik, während die vereinfachte Handhabung den Praktikern zu verdanken ist, mit deren Hilfe NoCut®pad überarbeitet wurden.

NoCut®pad – Hightech-Schutzplatte

NoCut®pad ist die Kombination von NoCut®sleeve mit einem innen liegenden Gewebesteg, der an beiden Enden mit Befestigungselementen ausgestattet ist. Montiert wird NoCut®pad dort, wo das Anschlagmittel an der scharfen Kante anliegt. Für den Anwender bedeutet das: hohe Flexibilität, wenig Materialeinsatz und hohe Sicherheit beim Handhaben scharfkantiger Lasten! Die Grösse des Kantenschutzes kann exakt auf den Gefahrenbereich ausgelegt und an der scharfen Kante positioniert werden. NoCut®pad werden überwiegend in kurzen Längen eingesetzt. NoCut®pad wird in einer 2-lagigen und 4-lagigen Ausführung angeboten. Diese Mehrlagigkeit erreicht ein extrem hohes Schnittschutzniveau und bietet dem Anwender auch bei kritischen Hebevorgängen grosse Möglichkeiten.

Die Verwendung des HMPE-Werkstoffes erlaubt dem Anwender, die textile Schutzplatte im Temperaturbereich von -40 °C bis +60 °C einzusetzen.

NoCut®pad werden serienmässig in den Längen ab 500 mm aufsteigend in 250-mm-Schritten bis zu einer Länge von 1500 mm gefertigt. Sämtliche Spanset®-Hebebänder und -Rundschlingen können mit NoCut®pad gegen scharfe Kanten geschützt werden. Selbst die äusserst kompakte Magnum-X Rundschlinge kann bis zu einer Tragfähigkeit von 30 t mit den Schutzplatten angewendet werden. Fragen Sie uns an.

Spanset® – Certified Safety



NoCut®pad | 2-lagig

Schutzplatte gegen scharfe Kanten für Rundschlingen und Hebebänder mit hoher Schnittfestigkeit und Abriebfestigkeit, Standardlänge 0,5 m. Erhältlich mit Längen in 0,25-m-Schritten.

Artikel	Breite aussen «A» [ca. mm]	Befestigung [Typ]	Höhe aussen «H» [ca. mm]
NCP065-KR	65	Klett mit Schnalle	30
NCP085-KR	85	Klett mit Schnalle	30
NCP115-KR	115	Klett mit Schnalle	30
NCP145-KR	145	Klett mit Schnalle	30
NCP175-KR	175	Klett mit Schnalle	30
NCP205-KR	205	Klett mit Schnalle	30
NCP265-KR	265	Klett mit Schnalle	30
NCP340-KR	340	Klett mit Schnalle	30

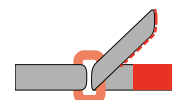
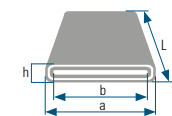
Produkt-Finder

Artikel	kombinierbar mit Hebebändern nach Abb. 1		kombinierbar mit Rundschlingen nach Abb. 3			
	Webtex	PowerStar	Economy	SupraPlus	MagnumPlus	Magnum-X
NCP065-KR	VB1000	B1000	E040	EP005/EP010	–	–
NCP085-KR	VB2000	B2000	E080 / E120 / E160 / E200	EP020 / EP030 / EP040 / EP050	–	ESX100
NCP115-KR	VB3000	B3000	E240 / E320	EP060 / EP080	–	ESX200
NCP145-KR	VB4000	B4000	RS10 / RS15	–	ES100 / ES150	–
NCP175-KR	VB5000	B5000	RS20 / RS25	–	ES200 / ES250	–
NCP205-KR	VB6000	B6000	RS30	–	ES300	–
NCP265-KR	VB8000	B8000	–	–	ES400 / ES500	–
NCP340-KR	–	B10000	–	–	–	–

NoCut®bumper

NoCut bumper kombiniert ebenfalls einfache Handhabung mit stärkerer Gewebestruktur und verbessertem Schnittschutz. Der NoCut bumper kann beim Hebevorgang schnell und ohne Fixierung an kritischen Stellen zwischen Last und Anschlagmittel gelegt werden. Abhängig vom Einsatz kann der Schnittschutz in Quer- oder Längsrichtung genutzt werden. NoCut bumper besteht aus einem NoCut sleeve mit innenliegenden Gurtbandlagen, die den Radius an den Umlenk- und Anschlagpunkten der Last vergrössern. Es kommt immer dann zum Einsatz, wenn aufgrund schlecht zugänglicher Stellen NoCut sleeve oder NoCut pad nicht mehr verwendet werden können.

Artikel	Breite [ca. mm]	Länge [ca. mm]	Dicke [ca. mm]
NCB-175	175	340	33
NCB-205	205	400	33
NCB-265	265	520	33



Rahmen- mit Dreistegschnalle

