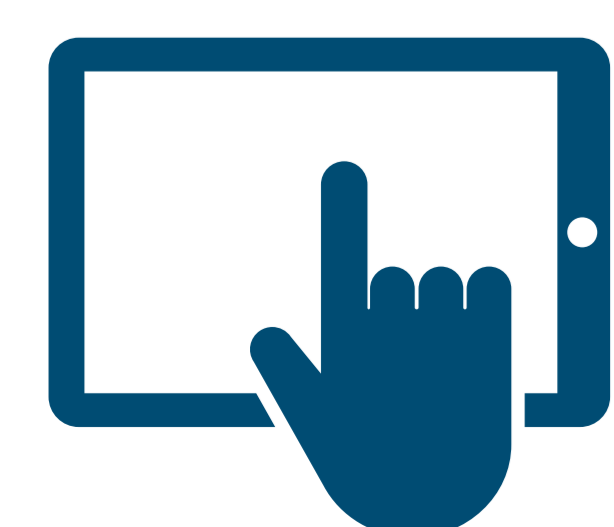


Schnittschutz für textile Anschlagmittel

Typ	secumove	NoCut® pad	NoCut® bumper	NoCut® sleeve	SFX	easyClip	veloxClip	SF-1	SF-2	Clip-SC	secuwave
Ausführung	Fester Schutzschlauch, bewegliche Beschichtung	Gewebte Schutzplatte, einseitig geschützt	Gewebte Schutzplatte, einseitig geschützt	Gewebter Schutzschlauch, beidseitig geschützt	Einseitig geschützt, rückseitig versiegelt	Einfacher Schutzschlauch, einseitig geschützt	Flexibler, flacher Schutzschlauch, einseitig geschützt	Schutzschlauch, einseitig geschützt	Schutzschlauch, beidseitig geschützt	Schutzschlauch, einseitig geschützt	Schutzschlauch, mit Wellenstruktur einseitig geschützt
Querschnitt											
Glatte Kante Nicht scharf	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Raue Kante Nicht scharf	○				○	○	○	○	○	○	○
Gebrochene Kante Scharf		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Walzkante r > 2 mm, scharf		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sehr scharfe Kante* r > 1mm, sehr scharf		●*	●*	●*	○*			○*	○*	●*	●*
Superscharfe Kante* r < 1mm, super scharf		●*	●*								
	Zum Wenden von Lasten nicht geeignet				Zum Wenden von Lasten geeignet						
Abbildung Typ 1 Schutzschlauch über die gesamte Arbeitsfläche	Abbildung Typ 2 Schutzschlauchpaar für die Kontaktflächen	Abbildung Typ 3 Schutzschlauch über die gesamte Arbeitsfläche	Abbildung Typ 3 mit Mittelnaht Unverlierbarer Schutzschlauch über die gesamte Arbeitsfläche	Abbildung Typ 4 Schutzschlauchpaar für die Kontaktflächen	Abbildung Typ 5 Schutzschlauchpaar über die gesamte Arbeitsfläche	Abbildung Typ 6 Schutzschlauchpaare für die Kontaktflächen					
Legende: ○ Geeignet ● Unsere Empfehlung * Fachberater erforderlich!				EINFACH BESSER STÄRKER einfachster Handhabung durch praktisches Produktdesign, stärkere Gewebestruktur und verbesserter Schnittschutz dank optimierter Prozesstechnik.							

10 Gebote der Scharfen Kante

- 01 Lasten nicht ohne vorherige Schulung heben!**
- 02 Hebevorgang mithilfe von Konstruktionsunterlagen sorgfältig planen!**
- 03 Betriebsanleitung für textile Anschlagmittel vor dem Heben lesen!**
- 04 Falls der Radius der Kante nicht bekannt ist, muss dieser mithilfe von Messwerkzeugen ermittelt werden!**
- 05 Anschlagmittel müssen immer vor der scharfen Kante geschützt werden!**
- 06 Kantenradien kleiner als 1 mm nie ohne vorherige Fachberatung heben!** Gehen Sie kein Risiko ein und vereinbaren Sie einen Beratungstermin mit unseren Anwendungstechnikern.
- 07 Verwendung von beschichteten Hebebandern im Schnürgang nur mit Beschlagteilen!**
- 08 Nutzung der biegeweichen NoCut sleeve und pad bei Umlenkungen und engen Durchlässen!**
- 09 Schutzschläuche zum Ausgleichen des Anschlagmittels beim Hebevorgang scharfkantiger Lasten nutzen!**
- 10 Eine Relativbewegung zwischen Last und Schnittschutz ist unzulässig!** Gehen Sie kein Risiko ein und vereinbaren Sie einen Beratungstermin mit unseren Anwendungstechnikern.



Das Poster ist auch als digitale Version verfügbar!
Weitere nützliche Medien mit Tipps und Tricks finden Sie auf www.spanset.de unter Downloads