



**Bezpečně zvedat se secutexem**

# Máme něco proti ostrým hranám!

SpanSet-secutex® - portrét firmy



secutex®-obchodní vedení: Heinz Franke (vpravo) a Boris Franke (vlevo)

## SpanSet-secutex® – motor vývoje

secutex® je průkopník a rozhodující původce impulsů vývoje ochranných úprav pro textilní zvedací a upínací zařízení. Již od roku **1979** vyvíjel Heinz Franke úpravy zvedacích pásů a ochranných návleků. Toto byla také doba vzniku secutexu. Hned nato byl v roce **1982** založen podnik SpanSet-secutex® s.r.o.

Na základě partnerských vztahů se SpanSetem, mohl od začátku navázat na jeho velké zkušenosti a mezinárodní kontakty. Tak se rozvíjela obchodní činnost s enormní dynamikou.

## Pokrok prostřednictvím dalšího vývoje

Různorodost materiálu secutex®  
Rozhodujícím přelomem vývoje byl rok **1984**, kdy bylo patentováno použití kovových destiček v ochránách, konstrukce ochrany „klips SC“ a ochranné návleky na vidle vysokozdvizného vozíku. V roce **1987** byla uvedena na trh tenká ochrana PUR pro Powerflexové pásy a v roce **1988** následoval vývoj produktů secutexu protihlukových a protinázových ochran.

## Řešení problémů z první ruky.

V roce 1992 mohl secutex® prezentovat průkopnická řešení problémů pro komplexní zadané úkoly: s pomocí jediné traverzy s nosností 320 tun a zvedacích pásů SpanSet s klipovou ochranou CS mohl být poprvé zvednut a otočen, pomocí textilních pásů, díl těžký 240 tun.



Od roku **1995** zastupuje Boris Franke druhou generaci v obchodním vedení firmy SpanSet-secutex®. secutex® mohl stále dokazovat svou kompetenci v oboru zvedání také při nejrůznějších příležitostech.

Tak vyrobil v roce 1996 kompletní zvedací techniku pro transport pirátské lodi do nového nákupního střediska „Nový Střed“ Oberhausen Centrum. secutex® propůjčil křídla 18 tun těžkému originálnímu trojstěžníku z 18. století. Bezpečně a bez poškození absolvovala tato 23 metrů dlouhá loď štafetový běh od jednoho jeřábu k druhému na místo určení v obchodním centru.

Nové výrobní myšlenky plynule přecházejí v nové produkty. Tak byly například prezentovány pro rok **1996-97** secutex® ochranné návleky pro použití s lany a řetězy.

## Kompetence - nejlepší předpoklad pro radu

Dnes zaujímá secutex® na trhu vedoucí postavení v oblasti zvedacích pásů a ochran. Výrobky secutexu se používají na celé zeměkouli. Prostřednictvím blízkých vztahů se zákazníkům zná secutex® potřeby uživatelů a požadavky, které jsou od výrobků secutex® požadovány.

Operativním přístupem a nápady se výrobní spektrum stále rozšiřuje. Na základě různorodosti představují tyto výrobky stále více ekonomicky a technicky optimální řešení problémů. Stálé a intenzivní kontroly během celého výrobního procesu garantují mimořádně vysokou kvalitu výrobku.

Požadujte kompetentní přístup. Rádi Vám poradíme. Zavolejte!



18-ti tunový trojstěžník je položen autojeřábem na vodu.

[www.uniman.eu](http://www.uniman.eu)



1979 Vývoj secutexových vrstev

1982 Založení firmy secutex®

1984 Vývoj klipsových ochran SC

1987 1988 Vývoj tenkých ochranných vrstev PUR

1991 1992 Řešení problému: 320t zvednout a otočit

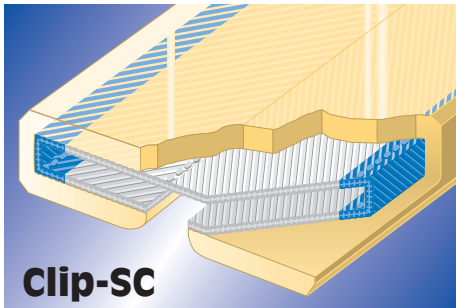
1995 1996 1997 Boris Franke se stává obchodním vedoucím

2000

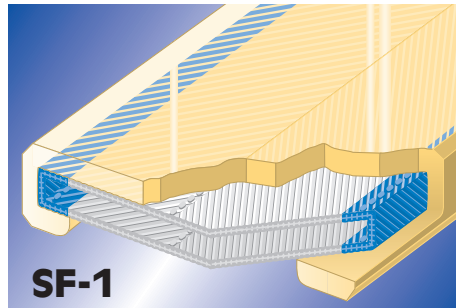
## secutex® – jedna vrstva je lepší!

Silnější ve zvedání břemen s ostrými hranami!

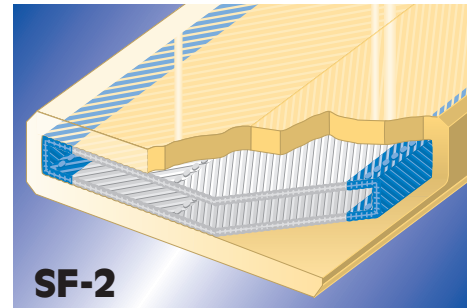
## secutex® – vrstvené ochranné návleky



Clip-SC

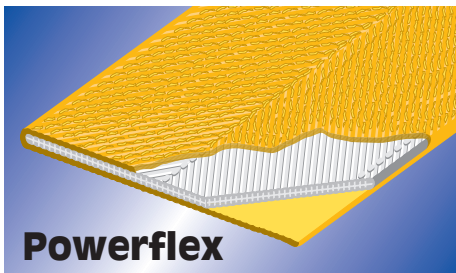


SF-1

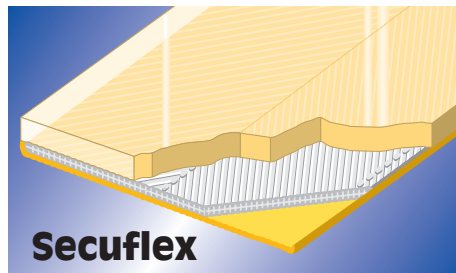


SF-2

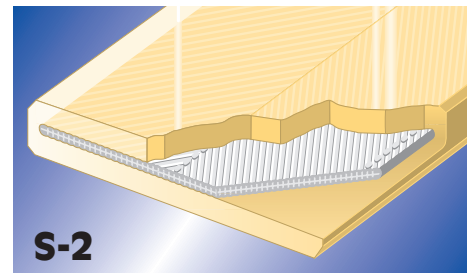
## secutex® – zvedací pásy s pevnou ochrannou vrstvou



Powerflex



Secuflex

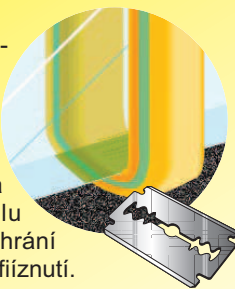


S-2

## secutex® – v detailu

### Extrémně odolný proti proříznutí.

Secutexové ochranné návleky a flexibilní zvedací pásy přiléhají k ostrým hranám nákladu. Extrémně pevná struktura materiálů secutex® bezpečně chrání zvedací pás proti přefříznutí.



### Jedinečná manipulace z důvodu nízké vlastní váhy.

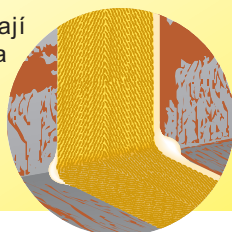
Zvedací pásy opatřené úpravou secutex® a ochranné návleky nabízejí optimální řešení manipulace. Pro svou vlastní malou váhu a velkou flexibilitu lze vazací prostředek k břemenu připevnit rychle, snadno a bezpečně.

### Mimořádně odolné proti skluzu a oděru.

Vrstvy secutexu spolehlivě chrání vazací prostředek proti drsným plochám a současně i před sklouznutím z břemene. Secutexové ochranné návleky a pevné ochrany jsou proto hospodárným řešením problémů.

### Šetrné zacházení s nákladem.

Vrstvy ochrany secutex® přiléhají měkce k zvedanému břemenu a zvětšují na kritických hranách radius. Zvedací síly se rozloží do velké plochy a břemeno zůstane nepoškozeno.

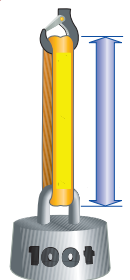


### Splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost práce.

Optimálním zacházením je dosaženo mimořádně vysoké úrovně bezpečnosti. Také obtížné vazací situace se dají bezpečně zvládnout. Ne náhodou se o zvedání pomocí textilií hovoří jako o „jemném zvedání“.

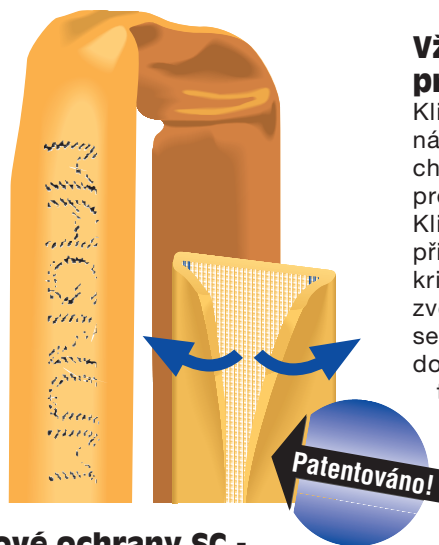
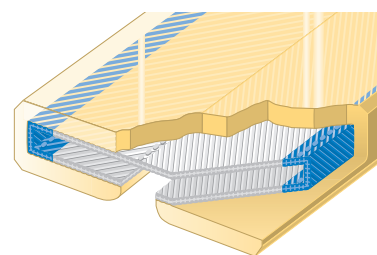
## Obsah katalogu

	Strana
secutex® – firma	2
obsah	3
<b>secutex® ochranné návleky pro</b>	
SupraPlus a jeřábové smyčky Magnum	4 - 7
PowerS*T*A*R* - pro zvedací pásy	8 - 9
Power pro - zvedací pásy CS	12 - 13
<b>secutex® - pevné vrstvy (ochrany) Zvedací pásy</b>	14 - 15
Powerflex-zvedací pásy	16 - 17
secuflex-zvedací pásy	18 - 19
Pás Power s úpravou S2	20 - 21
<b>secutex® s povrchovým broušením a vyztužením</b>	22
Objednací lístek	23



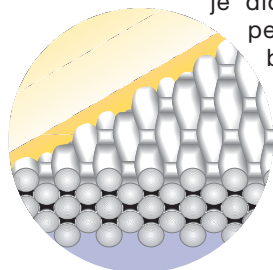
# secutex®- klipsový návlek SC a SpanSet SupraPlus- a jeřábové smyčky Magnum

Nepřekonatelný a jedinečný tým  
pro bezpečné zvedání!



## Optimální přilnavost secutexových vrstev na tkané hadice.

Tajemství secutexových ochranných návleků spočívá v jedinečné přilnavosti secutexových vrstev. Pronikají hluboko do zvláště silných speciálních vláken, takže vzniká neoddělitelné spojení. Výsledkem je dlouhá životnost a perfektní fungování během celé doby užívání.



## Klipsové ochrany SC - Když rozhoduje flexibilita

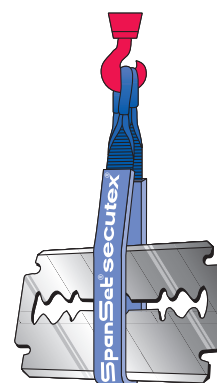
secutexové ochranné návleky klips SC se dají snadno a rychle nasadit prostřednictvím montážního dělení na zadní straně návleku.

Používá se zejména tam, kde je občas nutno použít jeřábové smyčky s ochranným návlekiem, nebo bez něj.

**Důležité:** ochrany klips SC nabízí jednoduché zacházení, krátkou dobu přípravy a malou spotřebu materiálu.

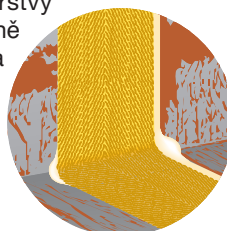
## Vždy odolný proti proříznutí

Klipsové ochranné návleky secutex® SC chrání textilní vazací prostředek a náklad. Klipsová ochrana přiléhá k nákladu a na kritických hranách zvětšuje rádius, takže se zvedací síly rozloží do větší plochy. Extrémní pevnost struktury materiálu se-



## Šetrné zacházení s břemenem

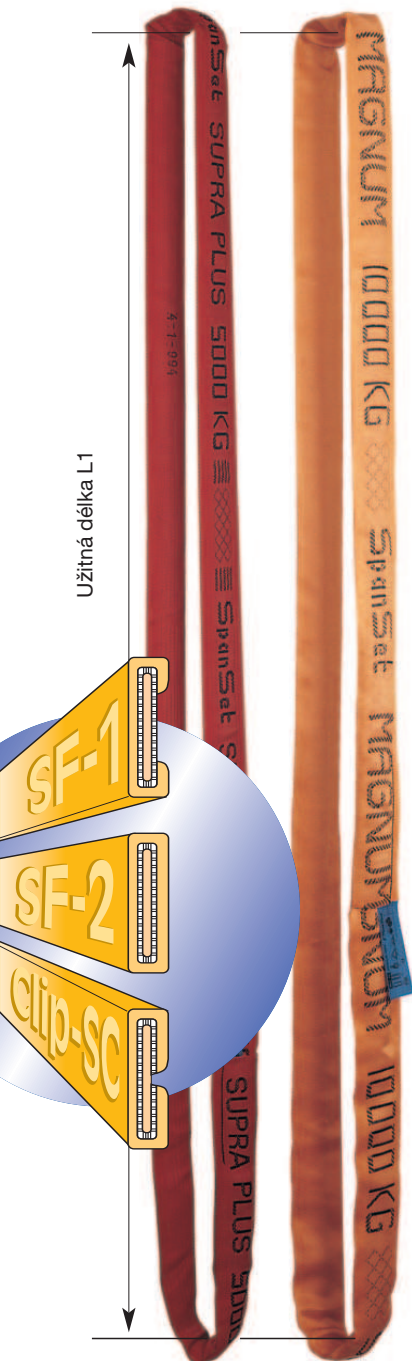
Secutexové ochranné vrstvy přiléhají měkce a flexibilně na náklad a zvětšují na ostrých hranách rádius. Zvedací síly se rovnoměrně rozloží a náklad zůstane nepoškozen.



# Secutexové ochranné návleky - SC

## Tak si vylepšíte dokonce SpanSet SupraPlus - a jeřábové smyčky Magnum.

Flexibilní ochrana před ostrými hranami a drsnými plochami.



Užitná délka L1

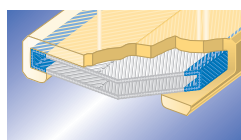


Objednací číslo	Technické údaje	Barva dle evropské normy CEN	Neodstranitelná, vetkaná jmenovitá nosnost (WLL) [kg]	Síla ochrany [mm]	Šířka ochrany [mm]	Délka L1 min [m]	L1 max. [m]	Váha běžného metru [kg]
<b>Supra Plus 500</b>	500	olivová	500 KG	5	40	0,75	3	0,3
<b>Supra Plus 1000</b>	1000	fialová	1000 KG	6	45	0,75	10	0,4
<b>Supra Plus 2000</b>	2000	zelená	2000 KG	7	48	0,75	10	0,6
<b>Supra Plus 3000</b>	3000	žlutá	3000 KG	8	60	0,75	20	0,9
<b>Supra Plus 4000</b>	4000	šedá	4000 KG	10	65	0,75	20	1,0
<b>Supra Plus 5000</b>	5000	červená	5000 KG	10	75	0,75	20	1,2
<b>Supra Plus 6000</b>	6000	hnědá	6000 KG	13	80	1,00	50	1,5
<b>Supra Plus 8000</b>	8000	modrá	8000 KG	15	80	1,50	50	1,9
<b>Magnum 10000</b>	10000	oranžová	10000 KG	18	90	2,5	50	2,2
<b>Magnum 15000</b>	15000	oranžová	15000 KG	22	110	2,5	50	3,2
<b>Magnum 20000</b>	20000	oranžová	20000 KG	25	120	2,5	50	4,4
<b>Magnum 25000</b>	25000	oranžová	25000 KG	28	135	2,5	50	5,6
<b>Magnum 30000</b>	30000	oranžová	30000 KG	32	150	2,5	50	7,4
<b>Magnum 40000</b>	40000	oranžová	40000 KG	40	170	2,5	50	10,0
<b>Magnum 50000</b>	50000	oranžová	50000 KG	45	180	2,5	50	13,0
<b>MagnumPlus 60000</b>	60000	oranžová	60000 KG	65	190	5,0	50	14,8
<b>MagnumPlus 80000</b>	80000	oranžová	80000 KG	70	210	5,0	50	20,0
<b>MagnumPlus 100000</b>	100000	oranžová	100000 KG	80	230	5,0	50	26,0

# Užitná hodnota SupraPlus i Magnum se dá zvyšovat použitím secutexových ochranných návleků.

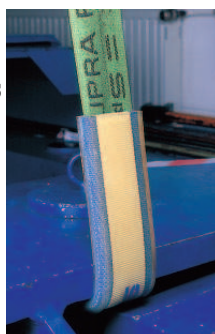
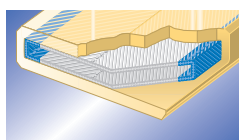
**Ochranný návlek SF -1 jednostranná ochrana pro SpanSet SupraPlus a jeřábové smyčky Magnum**

podle obr. 3



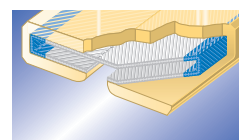
**Ochranný návlek SF -2 dvoustranná ochrana pro SpanSet SupraPlus a jeřábové smyčky Magnum**

podle obr. 3



**Klipsové ochrany SC pro SpanSet SupraPlus a jeřábové smyčky Magnum**

podle obr.3 nebo 5

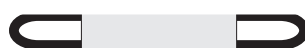


CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednací číslo				
	SF-1	50/3	70	22	0,9
	SF-1	50/3	70	22	0,9
	SF-1	65/3	85	22	1,1
	SF-1	75/3	95	22	1,3
	SF-1	100/3	120	22	1,5
	SF-1	125/3	145	22	1,9
	SF-1	125/3	145	22	1,9
	SF-1	150/3	170	22	2,1
	SF-1	200-20/3	220	35	2,7
	SF-1	250-20/3	270	35	3,2
	SF-1	300-20/3	325	35	4,0
	SF-1	300-20/3	325	35	4,0
	SF-1	300-20/3	325	35	4,0
	SF-1	350-20/3	370	35	4,9

CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednací číslo				
	SF-2	50/3	70	22	1,2
	SF-2	50/3	70	22	1,2
	SF-2	65/3	85	22	1,5
	SF-2	75/3	95	22	1,8
	SF-2	100/3	120	22	2,1
	SF-2	125/3	145	22	2,6
	SF-2	125/3	145	22	2,6
	SF-2	150/3	170	22	3,0
	SF-2	200-20/3	220	35	3,3
	SF-2	100-20/5	120	35	2,1
	SF-2	250-25/3	270	40	4,2
	SF-2	125-25/5	145	40	2,5
	SF-2	300-30/3	325	45	6,0
	SF-2	125/30/5	170	45	2,6
	SF-2	300-35/3	325	50	6,1
	SF-2	150-35/5	170	50	3,5
	SF-2	300-40/3	325	55	6,2
	SF-2	150-40/5	170	55	3,6
	SF-2	350-50/3	370	65	8,1
	SF-2	200-50/5	220	65	4,4

CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednací číslo				
	SC	50/3	70	22	1,1
	SC	50/5	70	22	1,2
	SC	50/3	70	22	1,1
	SC	50/5	70	22	1,2
	SC	65/3	85	22	1,3
	SC	50/5	70	22	1,2
	SC	75/3	95	22	1,6
	SC	65/5	85	22	1,5
	SC	100/3	120	22	1,8
	SC	65/5	85	22	1,5
	SC	125/3	145	22	2,3
	SC	75/5	95	22	1,8
	SC	125/3	145	22	2,3
	SC	75/5	95	22	1,8
	SC	150/3	170	22	2,6
	SC	100/5	95	22	1,8
	SC	200-20/3	220	35	3,3
	SC	100-20/5	120	35	2,1
	SC	250-25/3	270	40	4,2
	SC	125-25/5	145	40	2,5
	SC	300-30/3	325	45	6,0
	SC	125/30/5	170	45	2,6
	SC	300-35/3	325	50	6,1
	SC	150-35/5	170	50	3,5
	SC	300-40/3	325	55	6,2
	SC	150-40/5	170	55	3,6
	SC	350-50/3	370	65	8,1
	SC	200-50/5	220	65	4,4

obraz 3



obraz 5



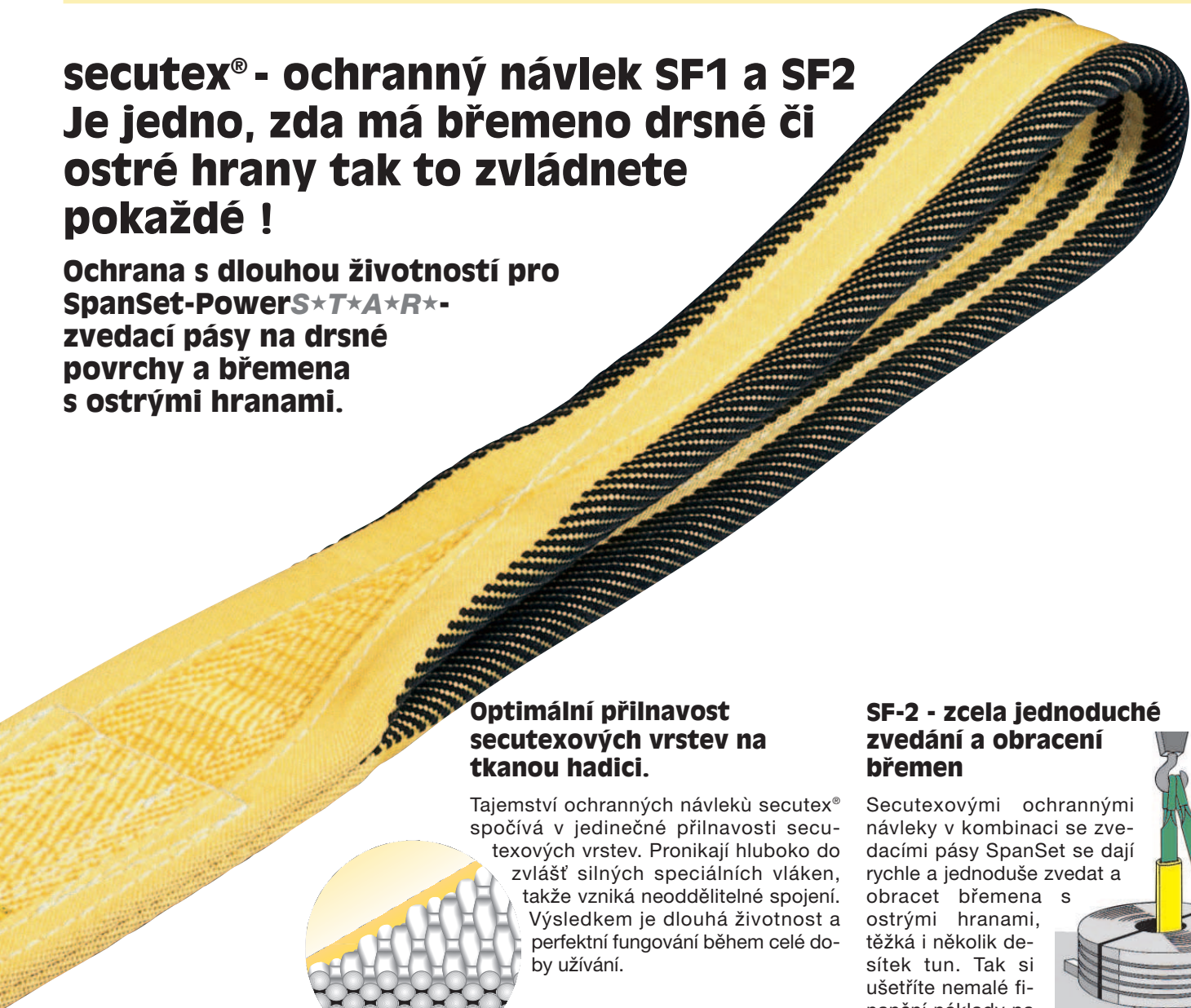




# secutex® - ochranný návlek SF1 a SF2

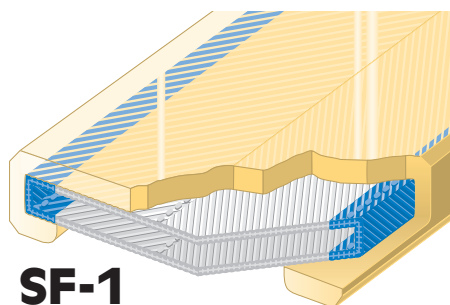
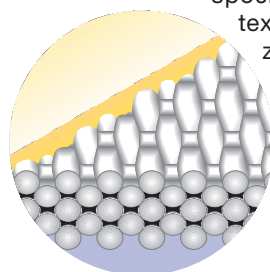
## Je jedno, zda má břemeno drsné či ostré hrany tak to zvládnete pokaždé !

Ochrana s dlouhou životností pro SpanSet-PowerS★T★A★R★-zvedací pásy na drsné povrchy a břemena s ostrými hranami.



### Optimální přilnavost secutexových vrstev na tkanou hadici.

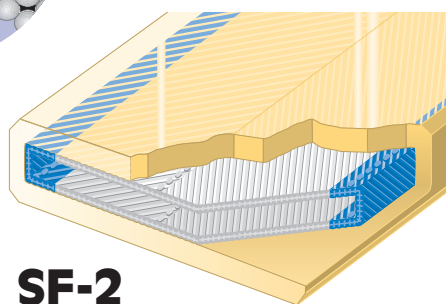
Tajemství ochranných návleků secutex® spočívá v jedinečné přilnavosti secutexových vrstev. Pronikají hluboko do zvláště silných speciálních vláken, takže vzniká neoddělitelné spojení. Výsledkem je dlouhá životnost a perfektní fungování během celé doby užívání.



SF-1

### Perfektní řešení.

Zvedání problematických břemen s ostrými hranami - ochranné návleky secutex® a zvedací pásy SpanSet PowerS★T★A★R★ - jsou perfektním řešením pro jednoduché, rychlé a bezpečné zvedání. Vícevrstvý ochranný návlek se jednoduše natáhne přes zvedací pás. Pevně přilne k ostrým hranám břemene a tak chrání zvedací pás i břemeno před poškozením.



SF-2

### Dvojnásobná bezpečnost prostřednictvím oboustranné ochrany.

Dvojitá ochrana secutex® SF-2 chrání zvedací pás kolem dokola. Nabízí proto dvojnásobnou bezpečnost. Proto můžete využít obě strany ochranného návleku jako vázací strany. Nebezpečné záměny patří proto minulosti. Ochranný návlek přiléhá k břemenu vždy tou správnou stranou, dlouhotrvající otáčení a obrácení ochranného návleku odpadá.

### SF-2 - zcela jednoduché zvedání a obrácení břemen

Secutexovými ochrannými návleky v kombinaci se zvedacími pásy SpanSet se dají rychle a jednoduše zvedat a obracet břemena s ostrými hranami, těžká i několik desítek tun. Tak si ušetříte nemalé finanční náklady na složité speciální zvedací zařízení.



### A tak jednoduše to jde :

Zvedací pás SpanSet se secutexovým ochranným návlekem se provlékne břemenem a zavěsí na jeřábový hák. Při zvedání se pás volně pohybuje v ochranném návleku, který pevně přiléhá k břemenu. Tak je možné bezproblémově otáčet břemenem o 90°. Když se upne břemeno na stejném principu z druhé strany, může být otočeno o 180°.

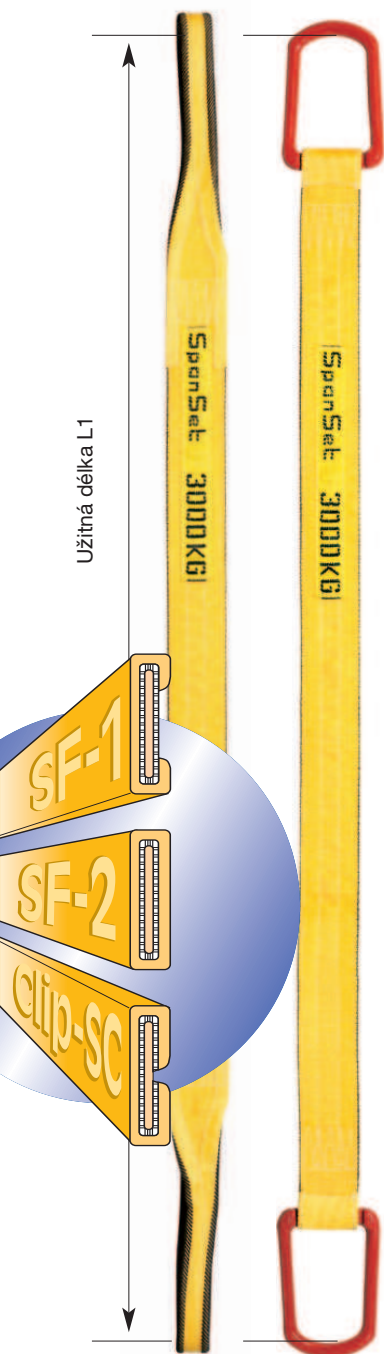


# secutexové ochrany - SF-1 a SF-2 a zvedací pásy SpanSet PowerS\*T\*A\*R\*

Perfektní výbava pro bezpečné a šetrné zvedání a otáčení

SF-1 – jednostranný ochranný návlek

SF-2 – dvostranný ochranný návlek

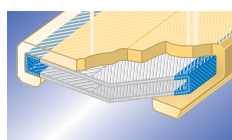


Technické údaje	Barva dle evropské normy CEN	Vyvýšené vetkaná nosnost (WLL)	Šířka oka	Délka oka	Délka L1min.	Šířka pásu	Tloušťka pásu	Váha 1 metru	Váha běžného metru
Objednací číslo		[kg]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
PB 1000S*T*A*R*	fialová	1.000	30	300	1,0	30	5,6	0,3	0,2
PB 2000S*T*A*R*	zelená	2.000	35	300	1,0	60	5,6	0,6	0,4
PB 3000S*T*A*R*	žlutá	3.000	50	400	1,3	90	6,0	1,0	0,6
PB 4000S*T*A*R*	šedá	4.000	65	400	1,3	120	6,2	1,4	0,8
PB 5000S*T*A*R*	červená	5.000	80	500	1,5	150	6,4	1,7	1,0
PB 6000S*T*A*R*	hnědá	6.000	70	700	1,9	180	7,6	2,2	1,2
PB 8000S*T*A*R*	modrá	8.000	90	800	2,2	240	7,6	2,9	1,6
PB10000S*T*A*R*	oranžová	10.000	160	1.000	2,6	300	7,6	4,1	2,2
PB 1000S*T*A*R*DD	fialová	1.000	–	–	1,0	30	5,6	1,4	0,2
PB 2000S*T*A*R*DD	zelená	2.000	–	–	1,0	60	5,6	2,2	0,4
PB 3000S*T*A*R*DD	žlutá	3.000	–	–	1,0	90	6,0	4,2	0,6
PB 4000S*T*A*R*DD	šedá	4.000	–	–	1,2	120	6,2	5,4	0,8
PB 5000S*T*A*R*DD	červená	5.000	–	–	1,5	150	6,4	9,0	1,0
PB 6000S*T*A*R*DD	hnědá	6.000	–	–	1,8	180	7,6	15,2	1,2
PB 8000S*T*A*R*DD	modrá	8.000	–	–	2,2	240	7,6	22,6	1,6
PB10000S*T*A*R*DD	oranžová	10.000	–	–	2,6	300	7,6	35,2	2,2

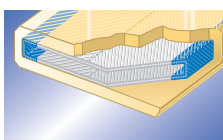
# Značka - bezpečnost

## Příslušenství SpanSet-secutex®

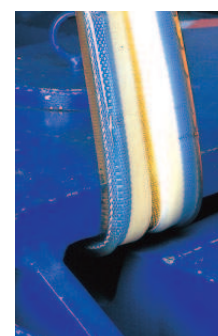
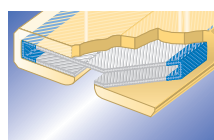
**ochranný návlek SF-1 jednostranný pro SpanSet-PowerS★T★A★R★-zvedací pás**  
dle obr. 1



**ochranný návlek SF-2 dvojitý pro SpanSet-PowerS★T★A★R★-zvedací pás**  
dle obr. 1



**klipsový ochranný návlek SC pro SpanSet-PowerS★T★A★R★-zvedací pás**  
dle obr. 1



CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednací číslo				
■	SF-1	30	48	25	0,6
■	SF-1	60	75	20	0,7
■	SF-1	90	110	20	1,0
■	SF-1	120	140	20	1,2
■	SF-1	150	170	20	1,4
■	SF-1	180	200	25	1,7
■	SF-1	240	265	30	2,3
■	SF-1	300	330	28	3,7
■	SF-1	30	48	25	0,6
■	SF-1	60	75	20	0,7
■	SF-1	90	110	20	1,0
■	SF-1	120	140	20	1,2
■	SF-1	150	170	20	1,4
■	SF-1	180	200	25	1,7
■	SF-1	240	265	30	2,3
■	SF-1	300	330	28	3,7

CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednací číslo				
■	SF-2	30	48	26	0,8
■	SF-2	60	75	25	1,5
■	SF-2	90	110	25	2,3
■	SF-2	120	140	25	2,8
■	SF-2	150	170	25	3,4
■	SF-2	180	200	30	4,0
■	SF-2	240	265	35	5,6
■	SF-2	300	300	30	6,5
■	SF-2	30	48	26	0,8
■	SF-2	60	75	25	1,5
■	SF-2	90	110	25	2,3
■	SF-2	120	140	25	2,8
■	SF-2	150	170	25	3,4
■	SF-2	180	200	30	4,0
■	SF-2	240	265	35	5,6
■	SF-2	300	300	30	6,5

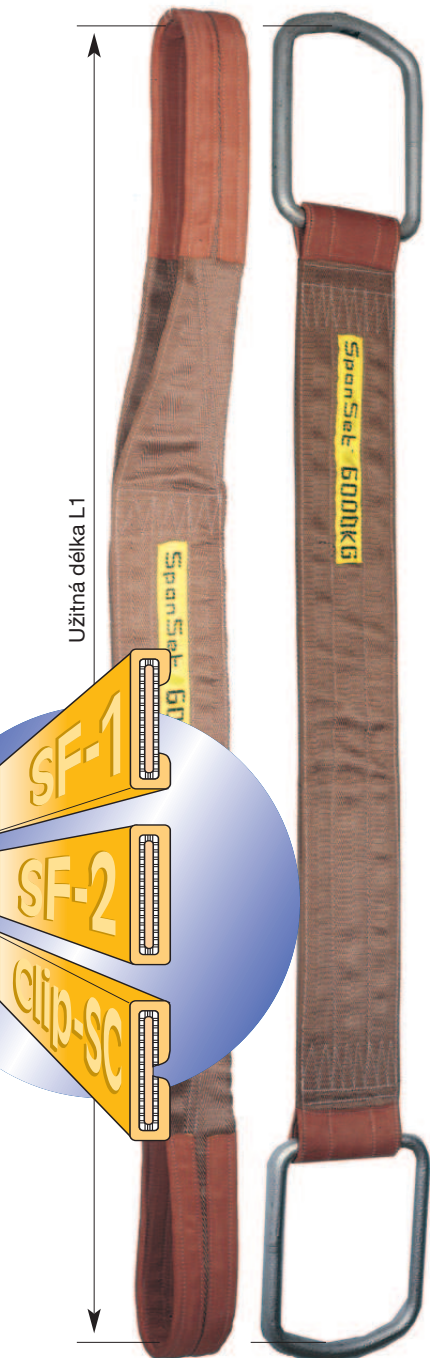
CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednací číslo				
■	SC	30	48	26	0,8
■	SC	60	75	25	1,5
■	SC	90	110	25	2,2
■	SC	120	140	25	2,7
■	SC	150	170	25	3,3
■	SC	180	200	30	3,9
■	SC	240	265	35	5,0
■	SC	300	330	30	6,3
■	SC	30	48	26	0,8
■	SC	60	75	25	1,5
■	SC	90	110	25	2,2
■	SC	120	140	25	2,7
■	SC	150	170	25	3,3
■	SC	180	200	30	3,9
■	SC	240	265	35	5,0
■	SC	300	330	30	6,3

obraz 1



# Extra-Power: čtyřnásobná speciální síla, která to zvládne v užším provedení !

SpanSet-pro těžká břemena-Power pásy CS



Technické údaje Objednací číslo	Barva dle evropské normy GEN	Vyvýšeně vetkaná nosnost (WLL) [kg]	Šířka oka [mm]	Délka oka [mm]	Délka L1min. [m]	Šířka pásu [mm]	Tloušťka pásu [mm]	Váha 1metru [kg]	Váha běžného metru [kg]
<b>PCS 2000</b>	zelená	2.000	30	350	1,1	30	11,2	0,5	0,4
<b>PCS 4000</b>	šedá	4.000	60	400	1,3	60	11,2	1,0	0,8
<b>PCS 6000</b>	hnědá	6.000	50	600	1,7	90	12,0	1,5	1,2
<b>PCS 8000</b>	modrá	8.000	65	800	2,2	120	12,4	2,2	1,6
<b>PCS10000</b>	oranžová	10.000	80	900	2,4	150	12,8	2,9	2,0
<b>PCS12000</b>	oranžová	12.000	95	1.100	2,8	180	15,2	3,6	2,4
<b>PCS16000</b>	oranžová	16.000	125	1.200	3,0	240	15,2	4,0	3,2
<b>PCS20000</b>	oranžová	20.000	155	1.400	3,4	300	15,2	7,0	4,4
<b>PCS 2000DD</b>	zelená	2.000	-	-	1,1	30	12,8	1,8	0,4
<b>PCS 4000DD</b>	šedá	4.000	-	-	1,3	60	12,8	3,1	0,8
<b>PCS 6000DD</b>	hnědá	6.000	-	-	1,7	90	13,2	6,5	1,2
<b>PCS 8000DD</b>	modrá	8.000	-	-	2,2	120	13,6	10,5	1,6
<b>PCS10000DD</b>	oranžová	10.000	-	-	2,4	150	14,0	13,9	2,0
<b>PCS12000DD</b>	oranžová	12.000	-	-	2,8	180	14,4	20,2	2,4
<b>PCS16000DD</b>	oranžová	16.000	-	-	3,0	240	15,2	37,9	3,2
<b>PCS20000DD</b>	oranžová	20.000	-	-	3,4	300	15,2	58,4	4,4

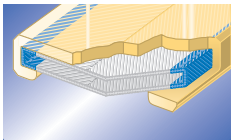
# Snadněji a bezpečněji zvedat !

## Příslušenství SpanSet-secutex®

Na břemena s ostrými hranami a drsnými povrchy nabízí SpanSet-secutex® příslušenství trvanlivé a bezpečné ochrany zvedacích pásů SpanSet.

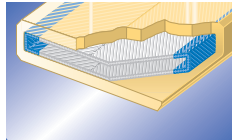
### Ochranný návlek SF-1 jednostranný pro SpanSet pro těžká břemena pás Power CS

dle obr. 1



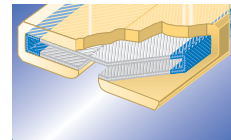
### Ochranný návlek SF-2 dvojstranný pro SpanSet pro těžká břemena pás Power CS

dle obr. 1



### Klipsový ochranný návlek SC pro SpanSet pro těžká břemena pás Power CS

dle obr. 1



CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednáací číslo				
■	SF-1-CS 30	30	48	25	0,6
■	SF-1-CS 60	60	85	30	1,1
■	SF-1-CS 90	90	110	30	1,2
■	SF-1-CS 120	120	145	45	1,7
■	SF-1-CS 150	150	190	37	2,3
■	SF-1-CS 180	180	230	37	3,0
■	SF-1-CS 240	240	265	35	3,1
■	SF-1-CS 300	300	330	33	3,8
■	SF-1-CS 30	30	48	25	0,6
■	SF-1-CS 60	60	85	30	1,1
■	SF-1-CS 90	90	110	30	1,2
■	SF-1-CS 120	120	145	45	1,7
■	SF-1-CS 150	150	190	37	2,3
■	SF-1-CS 180	180	230	37	3,0
■	SF-1-CS 240	240	265	35	3,1
■	SF-1-CS 300	300	330	33	3,8

CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednáací číslo				
■	SF-2-CS 30	30	48	26	0,8
■	SF-2-CS 60	60	85	30	1,4
■	SF-2-CS 90	90	110	33	2,2
■	SF-2-CS 120	120	145	50	3,4
■	SF-2-CS 150	150	190	40	4,0
■	SF-2-CS 180	180	230	37	4,2
■	SF-2-CS 240	240	265	35	5,6
■	SF-2-CS 300	300	330	35	6,6
■	SF-2-CS 30	30	48	26	0,8
■	SF-2-CS 60	60	85	30	1,4
■	SF-2-CS 90	90	110	33	2,2
■	SF-2-CS 120	120	145	50	3,4
■	SF-2-CS 150	150	190	40	4,0
■	SF-2-CS 180	180	230	37	4,2
■	SF-2-CS 240	240	265	35	5,6
■	SF-2-CS 300	300	330	35	6,6

CEN - kód vázacího prostředku	technické údaje		šířka [mm]	výška [mm]	váha běžného metru [kg]
	objednáací číslo				
■	SC-CS 30	30	48	26	0,8
■	SC-CS 60	60	85	30	1,4
■	SC-CS 90	90	110	33	2,1
■	SC-CS 120	120	145	50	3,3
■	SC-CS 150	150	190	40	3,9
■	SC-CS 180	180	230	37	4,1
■	SC-CS 240	240	265	35	5,0
■	SC-CS 300	300	330	35	6,4
■	SC-CS 30	30	48	26	0,8
■	SC-CS 60	60	85	30	1,4
■	SC-CS 90	90	110	33	2,1
■	SC-CS 120	120	145	50	3,3
■	SC-CS 150	150	190	40	3,9
■	SC-CS 180	180	230	37	4,1
■	SC-CS 240	240	265	35	5,0
■	SC-CS 300	300	330	35	6,4

obraz 1





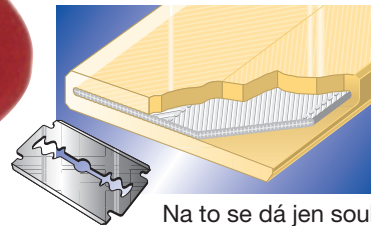
# Silný, spolehlivý a dobrý : Tři mušketýři vázací techniky...

protože Powerflex, secuflex  
a secutex S2 poskytují nejvyšší  
ochranu, pokud zvedáte něco  
hranatého , drsného  
nebo ostrého !



## Prohlédněte si obě strany !

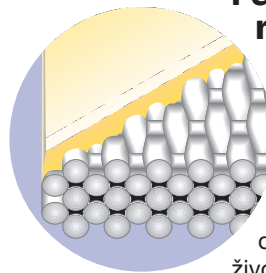
Skutečnost: zvedací pás PowerS★T★A★R s oboustrannou secutexovou úpravou (vrstvou) a odpovídající odolností proti řezu na obou stranách!



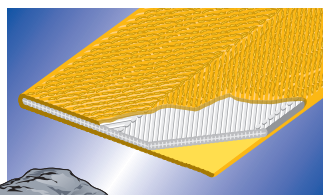
Na to se dá jen souhlasně kývnout !

## Pevně spojeno prostřednictvím hlubokého prolnutí všech vrstev!

Tajemství secutexových ochranných návleků spočívá v jedinečné přilnavosti secutexových vrstev. Pronikají hluboko do hrubě strukturovaného a robustního speciálního vlákna zvedacího pásu, což zaručuje dlouhou životnost a perfektní fungování.



## Odolnost proti oděru v tvrdém testu!



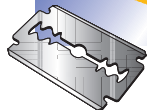
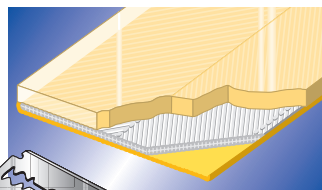
Tento pás může být použit i na velmi drsné povrchy, protože povrchová



úprava Powerflex dosahuje extrémně silné odolnosti proti oděru a minimální možnosti sklouznutí z břemene.

**Dodatečná přednost úpravy :** zabezpečení zvedacího pásu proti špíně a pronikání cizích těles.

## Na jedné straně odolný proti řezu, na straně druhé proti oděru.

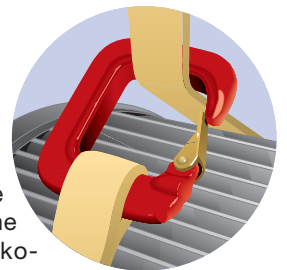


Dvě rozdílné povrchové úpravy zajišťují dvě přednosti : Polyuretan na vázací straně přináší extrémní odolnost proti řezu a úprava Powerflex na zadní straně zamezuje oděru.

**Kombinujte s námi !**

## Naštěstí má tato věc jen jeden háček!

C - hák zaručuje rychlé a pohodlné upoutání břemene a možnost svazkového přenášení břemen.

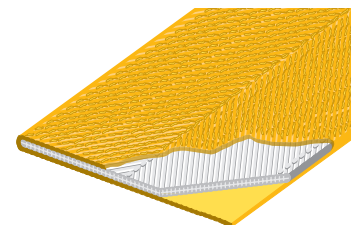


**Nyní nové : C - hák s pojistkou proti nechtěnému vyklouznutí pásu.**



**Spouštění  
na vodu  
jednou jinak:  
18-ti tunový  
trojstěžník se  
vznáší zavěšen na  
autojeřábu ke kotvišti.**

Nákupní centrum Centr O, nový střed Oberhausenu, obdrželo k příležitosti otevření ještě jednu atrakci : v předváděcí akci jsme museli dopravit originálně přebudovanou pirátskou loď do laguny zábavního parku. Ve spolupráci s odborníky ze SpanSet-secutexu® a příslušným zastoupením Evers s.r.o. jsme vyvinuli nosnou kombinaci ze speciálních traverz a textilních pásů s ochranou Powerflex a secutex®. Protože loď měla být původně transportována helikoptérou, musela být nosná konstrukce co nejlehčí. Tento požadavek jsme mohli optimálně splnit: u nosnosti od 40 000kg vážila nos-



ná konstrukce 390 kg. K přenosu jsme použili 4 zvedací pásy SpanSet-Power S★T★A★R každý s nosností 5 000kg. Tyto jednovrstvé zvedací pásy poskytly zvláště širokou styčnou plochu a tím garantovaly ideální plošný tlak. Aby se zmenšila možná poškození pásů i zvedané lodi, byly pásy vybaveny flexibilními povrchy Powerflex. Původního plánu, transportovat loď nákladní helikoptérou jsme se museli vzdát z důvodu silných větrů, které vytvořily rotory helikoptéry. Loď byla proto, jako při štafetovém běhu, transportována od jednoho jeřábu k druhému, přes silnice a kanály k místu určení.

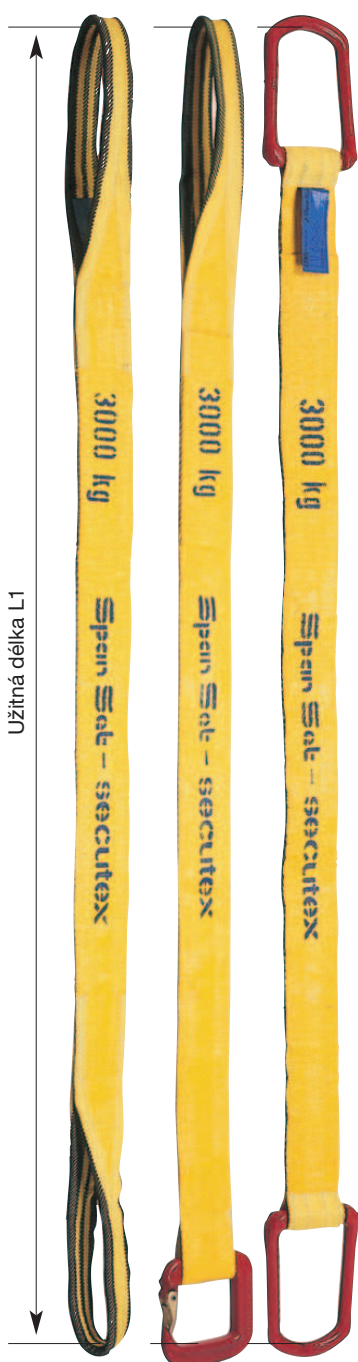
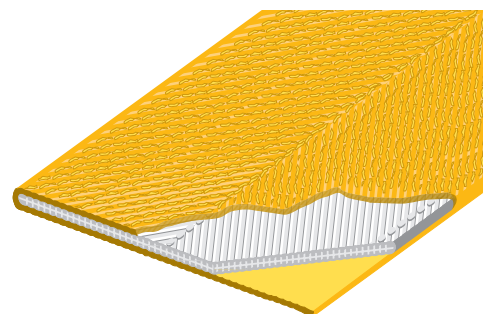
Jochen Twiehaus, technický manažer  
CentrO,  
Oberhausen

**Zpráva z praxe**



# Pro dlouhou životnost - SpanSet-Powerflex!

Zvedání podle DIN



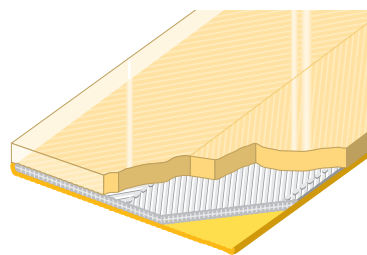
Technické údaje	Barva dle evropské normy CEN	Vyvýšeně vetkaná nosnost (WLL)	Šířka oka	Délka oka	Délka L1min.	Šířka pásu	Tloušťka pásu	Váha 1metru	Váha běžného metru
Objednací číslo		[kg]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
<b>PB 1000-P2</b>	fialová	1.000	30	300	1,0	30	7	0,4	0,3
<b>PB 2000-P2</b>	zelená	2.000	35	300	1,0	60	7	1,0	0,6
<b>PB 3000-P2</b>	žlutá	3.000	50	400	1,3	90	7	1,3	0,8
<b>PB 4000-P2</b>	šedá	4.000	65	400	1,3	120	7	1,8	1,1
<b>PB 5000-P2</b>	červená	5.000	80	500	1,5	150	7	2,4	1,4
<b>PB 6000-P2</b>	hnědá	6.000	70	700	1,9	180	7	3,0	1,7
<b>PB 8000-P2</b>	modrá	8.000	90	800	2,2	240	7	4,3	2,3
<b>PB10000-P2</b>	oranžová	10.000	160	1.000	2,6	300	7	7,2	2,8
<b>PB 1000-P2-C</b>	fialová	1.000	30	300	1,0	30	7	0,9	0,3
<b>PB 2000-P2-C</b>	zelená	2.000	35	300	1,0	60	7	2,5	0,6
<b>PB 3000-P2-C</b>	žlutá	3.000	50	400	1,0	90	7	4,3	0,8
<b>PB 4000-P2-C</b>	šedá	4.000	65	400	1,2	120	7	6,5	1,1
<b>PB 5000-P2-C</b>	červená	5.000	80	500	1,5	150	7	10,2	1,4
<b>PB 1000-P2-DD</b>	fialová	1.000	-	-	1,0	30	7	1,0	0,3
<b>PB 2000-P2-DD</b>	zelená	2.000	-	-	1,0	60	7	2,0	0,6
<b>PB 3000-P2-DD</b>	žlutá	3.000	-	-	1,0	90	7	3,7	0,8
<b>PB 4000-P2-DD</b>	šedá	4.000	-	-	1,2	120	7	5,4	1,1
<b>PB 5000-P2-DD</b>	červená	5.000	-	-	1,5	150	7	8,7	1,4
<b>PB 6000-P2-DD</b>	hnědá	6.000	-	-	1,8	180	7	14,8	1,7
<b>PB 8000-P2-DD</b>	modrá	8.000	-	-	2,2	240	7	22,8	2,3
<b>PB10000-P2-DD</b>	oranžová	10.000	-	-	2,4	300	7	34,0	2,8



### Ostré hrany, drsné povrchy - žádný problém!

V naší firmě se už 25 let používají zvedací pásy SpanSet ke zvedání podlahových desek z betonu a k překládání a nakládání dalších betonových stavebních dílů.

V prvních letech jsme spotřebovávali velké množství zvedacích pásů, neboť nároky na zvedací pásy jsou u nás obzvláště vysoké. Oděr pásů byl tak vysoký, že musely být vyřazeny již po 3 týdnech používání. Intenzivní kontakt a spolupráce s technikou ze SpanSet-secutexu, však znamenal postupné zdokonalení zvedací techniky, které vedlo ke značným fi-



nančením úsporám, například užití zvedacích traverz.

Nejdůležitějšího zlepšení se dosáhlo použitím zvedacích pásů se secuflexovou ochrannou vrstvou. Strana s povrchem secutex®, která je v kontaktu s břemenem, chrání trvale zvedací pás před ostrými a drsnými hranami betonových dílců. Problémy oděru mohly být rozhodně zmírněny použitím secuflexových zvedacích pásů, takže pořizovací náklady na zvedací prostředky mohly klesnout o polovinu, ze 40 000DM na 20 000DM ročně.

## Zpráva z praxe

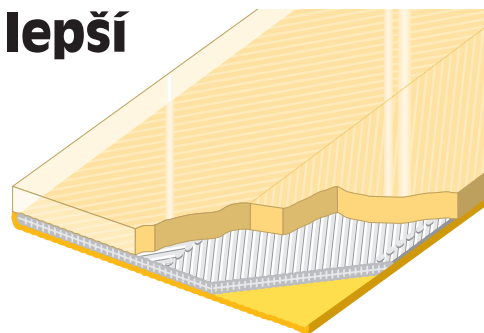
Obchodní vedení  
UBI Huissen B.V.,  
Huissen, NL

Zpráva z praxe

# Dvojnásobně chráněný je rozhodně lepší

## SpanSet-Power pás s úpravou secuflex

Zvedací pás podle DIN



Technické údaje	Barva dle evropské normy CEN	Vyvýšeně vetkaná nosnost (WLL)	Šířka oka	Délka oka	Délka L1min.	Šířka pásu	Tloušťka pásu	Váha 1metru	Váha běžného metru
Objednací číslo		[kg]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
<b>PB 1000-SX</b>	fialová	1.000	30	300	1,0	30	13	0,5	0,4
<b>PB 2000-SX</b>	zelená	2.000	35	300	1,0	60	13	1,2	0,8
<b>PB 3000-SX</b>	žlutá	3.000	50	400	1,3	90	13	1,6	1,3
<b>PB 4000-SX</b>	šedá	4.000	65	400	1,3	120	13	2,2	1,8
<b>PB 5000-SX</b>	červená	5.000	80	500	1,5	150	13	2,8	2,2
<b>PB 6000-SX</b>	hnědá	6.000	70	700	1,9	180	13	3,3	2,7
<b>PB 8000-SX</b>	modrá	8.000	90	800	2,2	240	13	4,2	3,8
<b>PB10000-SX</b>	oranžová	10.000	160	1.000	2,6	300	13	6,8	4,8
<b>PB 1000-SX-C</b>	fialová	1.000	30	300	1,0	30	13	1,0	0,4
<b>PB 2000-SX-C</b>	zelená	2.000	35	300	1,0	60	13	2,7	0,8
<b>PB 3000-SX-C</b>	žlutá	3.000	50	400	1,0	90	13	3,6	1,3
<b>PB 5000-SX-C</b>	červená	5.000	80	500	1,5	150	13	10,6	2,2
<b>PB 1000-SX-DD</b>	fialová	1.000	–	–	1,0	30	13	1,1	0,4
<b>PB 2000-SX-DD</b>	zelená	2.000	–	–	1,0	60	13	2,2	0,8
<b>PB 3000-SX-DD</b>	žlutá	3.000	–	–	1,0	90	13	4,0	1,3
<b>PB 4000-SX-DD</b>	šedá	4.000	–	–	1,2	120	13	5,6	1,8
<b>PB 5000-SX-DD</b>	červená	5.000	–	–	1,5	150	13	9,1	2,2
<b>PB 6000-SX-DD</b>	hnědá	6.000	–	–	1,8	180	13	15,1	2,7
<b>PB 8000-SX-DD</b>	modrá	8.000	–	–	2,2	240	13	23,0	3,8
<b>PB10000-SX-DD</b>	oranžová	10.000	–	–	2,4	300	13	34,1	4,8



## Nejlepší volba pro bezpečný transport.

Už mnoho let používáme při nakládání secutexové zvedací pásy S2 s dvojstranným secutexovým povrchem. Zvedací pásy mají nosnost na přímé zavěšení 1,5t, tak že při použití dvou zvedacích pásů můžeme zvedat palety až do 4,2t. Dříve nám ocelová lana silně deformovala dřevěné palety. Tato velká poškození palet způsobovala praskání nosného rámu palety, což znamenalo nebezpečí úrazu, které se nadalo podceňovat. Od té doby co používáme secutex®-zvedací pásy, taková poškození už nevznikají. Hlavní předností těchto secutexových zvedacích pásů ale je, že se prakticky odstranilo poškození manipulovaných svitků plechů. Svitky plechů z naší produkce nesmějí být

poškrábány ani nesmějí mít promáčkané hrany, protože naši zákazníci od nás očekávají vysokou kvalitu.

Navíc nabízejí secutexové zvedací pásy jednoduché a bezpečné zacházení, neboť jsou lehké, poddajné a na základě oboustranné úpravy vždy přiléhají k paletě tou správnou stranou. Celkově vzato, jsou pro nás takto upravené zvedací pásy SpanSet tím nejlepším řešením. Z důvodů kroucení musela být lana velice často obměňována. Upravené zvedací pásy mají proti lanům nesrovnatelně vyšší životnost a poškození způsobená tlakem lana už také nevznikají.

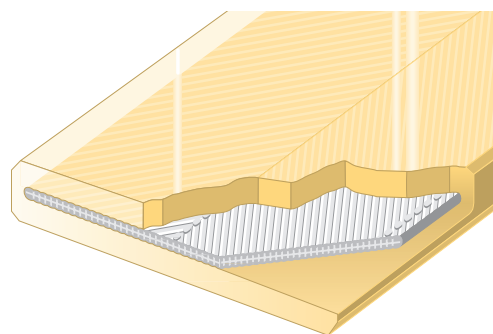
Günter Wiersch,  
manipulační pracovník  
Thyssen Stahl AG,  
Studená válcovna 1, Duisburg-Hamborn

# Zpráva z praxe

# Pevná vrstva - delší životnost!

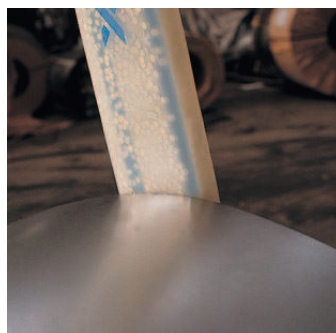
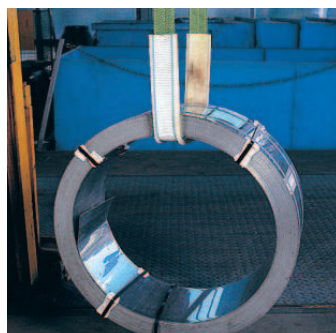
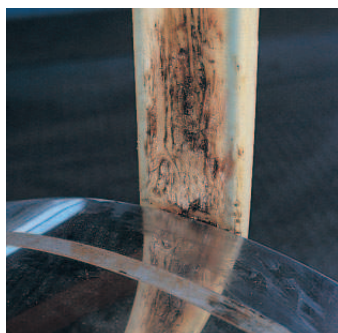
## SpanSet-Power pás s oboustrannou secutexovou úpravou S2

Zvedací pás podle DIN



Technické údaje	Barva dle evropské normy CEN	Vyvýšeně vetkaná nosnost (WLL)	Šířka oka	Délka oka	Délka L1min.	Šířka pásu	Tloušťka pásu	Váha 1metru	Váha běžného metru
Objednací číslo		[kg]	[mm]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
<b>PB 1000-S2</b>	fialová	1.000	30	300	1,0	40	18	0,9	0,8
<b>PB 2000-S2</b>	zelená	2.000	35	300	1,0	70	18	1,4	1,4
<b>PB 3000-S2</b>	žlutá	3.000	50	400	1,3	100	18	2,0	2,1
<b>PB 4000-S2</b>	šedá	4.000	65	400	1,3	130	18	2,7	2,9
<b>PB 5000-S2</b>	červená	5.000	80	500	1,5	160	18	3,4	3,7
<b>PB 6000-S2</b>	hnědá	6.000	70	700	1,9	190	18	3,8	4,4
<b>PB 8000-S2</b>	modrá	8.000	90	800	2,2	250	18	4,6	6,1
<b>PB10000-S2</b>	oranžová	10.000	160	1.000	2,6	310	18	7,0	7,6
<b>PB 1000-S2-C</b>	fialová	1.000	30	300	1,0	40	18	1,4	0,8
<b>PB 2000-S2-C</b>	zelená	2.000	35	300	1,0	70	18	2,9	1,4
<b>PB 3000-S2-C</b>	žlutá	3.000	50	400	1,0	100	18	5,0	2,1
<b>PB 5000-S2-C</b>	červená	5.000	80	500	1,5	160	18	11,2	3,7
<b>PB 1000-S2-DD</b>	fialová	1.000	-	-	1,0	40	18	1,4	0,8
<b>PB 2000-S2-DD</b>	zelená	2.000	-	-	1,0	70	18	2,6	1,4
<b>PB 3000-S2-DD</b>	žlutá	3.000	-	-	1,0	100	18	4,5	2,1
<b>PB 4000-S2-DD</b>	šedá	4.000	-	-	1,2	130	18	6,4	2,9
<b>PB 5000-S2-DD</b>	červená	5.000	-	-	1,5	160	18	9,8	3,7
<b>PB 6000-S2-DD</b>	hnědá	6.000	-	-	1,8	190	18	15,8	4,4
<b>PB 8000-S2-DD</b>	modrá	8.000	-	-	2,2	250	18	23,6	6,1
<b>PB10000-S2-DD</b>	oranžová	10.000	-	-	2,4	310	18	34,3	7,6

## S jistotou secutex®: broušená horní plocha a vyztužení povrchu

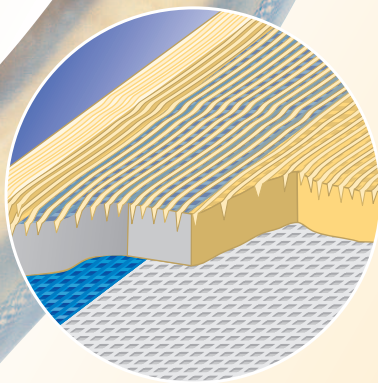


### **Povrchová úprava broušením pro bezpečné přilnutí k břemenu ! Zářezy na horní ploše !**

Broušený povrch ochranného návleku s drenážními rýhami dosahuje perfektní přilnavosti k velkým a olejnatým povrchům manipulo-vaných břemen.

Každý secutexový ochranný návlek může být vybaven broušeným povrchem s povrchovou drenáží.

**Doplňte jen objednací číslo ochranného návleku, který si přejete, s dodatkem „S“ pro broušený povrch s drenážemi.**

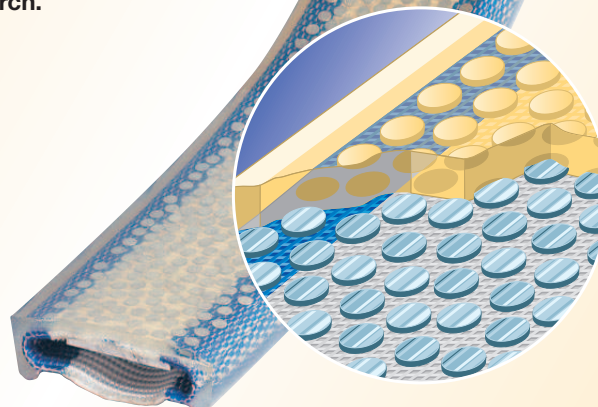


### **Z vnějšku přizpůsobivé - uvnitř pevné jako ocel ! Vyztužený povrch.**

Patentované ocelové destičky odstraňují riziko průniku ostrých hran do nosného vlákna a současně udržují vysokou přizpůsobivost ochranných návleků.

Každý secutexový ochranný návlek může být vybaven ocelovými destičkami.

**Doplňte jen objednací číslo ochranného návleku, který si přejete, s dodatkem „A“ pro vyztužený povrch.**



# Objednávka

## Objednavatel

Číslo zákazníka (pokud je známo) \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Jméno \_\_\_\_\_

Oddělení \_\_\_\_\_

Ulice/P.O.BOX \_\_\_\_\_

PSČ/Místo \_\_\_\_\_

Předvolba/Telefon \_\_\_\_\_

Předvolba/Telefax \_\_\_\_\_

List:

Základní zboží (druh)		Užitná délka L1 [m]	Dodatečné vybavení :		Délka [m]
Počet/kusů	Pojmenování (označení)/ číslo druhu zboží		Kusy dodat. vybavení - celkem	Pojmenování (označení)/ číslo druhu zboží	

Adresa příjemce :  jako objednací adresa

Adresa/plátce :  jako objednací adresa

Firma \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Oddělení \_\_\_\_\_

Oddělení \_\_\_\_\_

Ulice/P.O.BOX \_\_\_\_\_

Ulice/P.O.BOX \_\_\_\_\_

PSČ/Místo \_\_\_\_\_

PSČ/Místo \_\_\_\_\_

Způsob odeslání  Dráha  Spedice (expedice)

Ostatní \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

