



Aghi per applicazioni speciali SAN® 10 e SAN® 10 XS

Per lavorazioni che salvaguardano i tessuti fini e finissimi

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germania

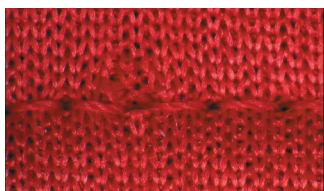
Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

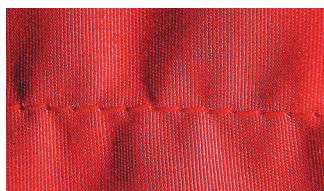
www.groz-beckert.com

Le sfide da affrontare nella lavorazione di tessuti in maglia fine

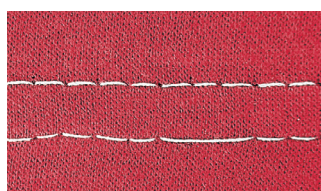
Cucire materiali sottili è spesso molto problematico: se l'ago è troppo spesso, si possono danneggiare i tessuti o arricciarsi le cuciture. Se l'ago è troppo sottile, invece, possono presentarsi salti di punto, si possono strappare i filati o si può rompere l'ago.



Danni ai materiali



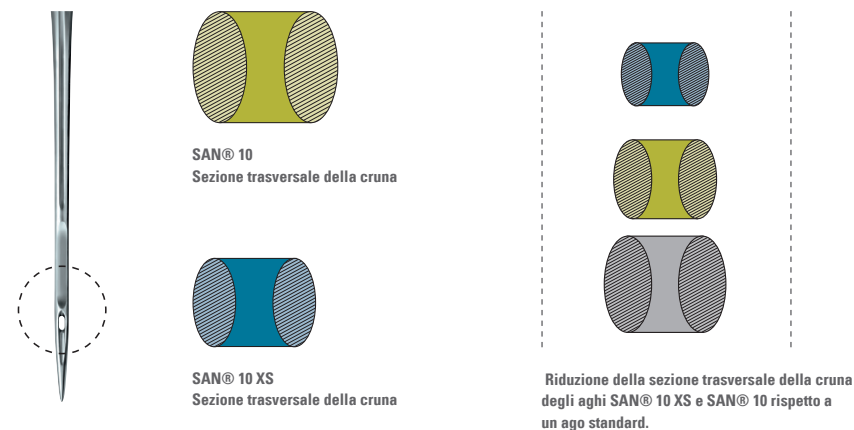
Filati strappati



Salti di punto

Ago per applicazioni speciali SAN® 10: Stabile e delicato sui materiali

L'ago per applicazioni speciali SAN® 10 salvaguarda il materiale e garantisce la stabilità necessaria. Grazie alla sezione trasversale ridotta della cruna si riducono ulteriormente i danni nel tessuto e l'impatto durante la penetrazione nel materiale e si garantisce la massima protezione su tessuti estremamente delicati. Si riducono così le possibilità di danneggiamento delle fibre del tessuto. Allo stesso tempo, la particolare forma dello stelo conferisce all'ago la stabilità sufficiente per prevenirne eventuali rotture.



Ago per applicazioni speciali SAN® 10 XS: Ancora più delicato sui materiali

Per i tessuti finissimi o particolarmente problematici da cucire, l'ago SAN® 10 XS, di nuova concezione, è ancora più delicato sui materiali. Grazie allo stelo cilindrico, l'ago penetra delicatamente nel materiale, prevenendo così eventuali danni. Tuttavia, la geometria estremamente sottile riduce la stabilità dell'ago, pertanto l'uso del SAN® 10 XS è consigliato soprattutto nei casi in cui l'obiettivo principale è prevenire eventuali danni al materiale. Inoltre, si raccomanda di scegliere filati il più possibile sottili.



I vantaggi dell'ago per applicazioni speciali SAN® 10:

- Maggiore qualità della cucitura e protezione dei materiali
- Prevenzione dei salti di punto
- Riduzione delle rotture degli aghi
- Possibilità di utilizzare filati più spessi a parità di spessore dell'ago (cruna più larga)



Ago per applicazioni speciali SAN® 10

I vantaggi dell'ago per applicazioni speciali SAN® 10 XS:

- Massima protezione del materiale
- Riduzione dei fori di penetrazione



Ago per applicazioni speciali SAN® 10 XS

Il programma di produzione di SAN® 10 e SAN® 10 XS

Sistema di aghi	Finezza						
	55	60	65	70	75	80	90
DBx1 SAN® 10 FFG	•	•	•	•	•	•	
DBx1 SAN® 10 R	•	•	•				
DB x 1 SAN® 10 XS FFG		•	•	•			
B 27 SAN® 10 FFG	•	•	•	•	•	•	
B 27 SAN® 10 FG					•		
B 27 SAN® 10 XS FFG		•	•	•			
62 x 57 SAN® 10 FFG				•		•	
B 63 SAN® 10 FFG	•	•	•	•	•	•	•
B 63 SAN® 10 FG				•			
UY 118 SAN® 10 FFG		•	•		•	•	
UY 128 SAN® 10 FFG	•	•	•		•	•	
UY 128 SAN® 10 RG	•						
UY 128 SAN® 10 FG		•			•		

Groz-Beckert consiglia l'utilizzo di SAN® 10 nei seguenti casi:

- Materiale da cucire a forte rischio di danni, soprattutto per quanto riguarda tessuti molto delicati*
- Materiale da cucire delicato, che può essere lavorato solo con una velocità limitata della macchina e solo con aghi molto sottili
- Uso di filati volumizzati ed elastici

Groz-Beckert consiglia l'utilizzo di SAN® 10 XS nei seguenti casi:

- Materiale da cucire a forte rischio di danni, soprattutto per quanto riguarda la maglieria fine e molto fine*
- Materiale da cucire molto delicato, che può essere lavorato solo con una velocità limitata della macchina e solo con aghi molto sottili
- Materiale da cucire in cui i fori di penetrazione tendono ad aprirsi

* La possibilità di cucire un tessuto viene inoltre influenzata dalla finitura e dalla qualità del materiale, oltre che dalle condizioni climatiche.

Sistema di aghi	Finezza						
	55	60	65	70	75	80	90
UY 128 KK SAN® 10 FFG			•	•			
UY 128 SAN® 10 XS FFG		•	•	•			
134 SAN® 10 R	•						
134 SAN® 10 FFG	•	•	•	•	•	•	
134 SAN® 10 SKL			•	•	•		
134 SAN® 10 XS FFG		•	•	•			
134-35 SAN® 10 FFG			•	•	•		
751 SAN® 10 FFG		•					
MY 1014 H SAN® 10 FFG			•	•	•		
MY 1014 H SAN® 10 XS FFG		•	•				