



الكتاب الوج

## الم المنتجات الشركة القماش الخام:

القماش الخام من عائلة الأقمشة كanvas ، لكنها أكثر نعومة. هذه الأقمشة عبارة عن مزيج من الخيوط والقطن ، ومثل معظم الأقمشة القطنية ، فهي خفيفة وباردة. من السمات المهمة لهذا القماش أنه ليس رقيقاً وقد أدت هذه الميزة إلى استخدامه كقطعة قماش للتنظيف. القماش الخام خفيف ومتين وقوى ويصبح أقوى عند البلل. إنها ناعمة وسهلة كوي وسهلة للغاية في الخياطة. القماش الخام القطني منسوج من خيوط وأقمشة قطنية 100٪ ، والتي تختلف الأسعار باختلاف وزنها وعرض القماش. المواد القماش الخام هي الأقمشة التي تستخدم البوليستر والخيوط في أليافها ولها جودة مختلفة حسب نسبة استخدام هذه المواد فيها.

## أنواع الأقمشة الخام من حيث مواد التصنيع:

- القماش الخام القطني
- القماش الخام الكتان
- القماش الخام من الألياف الاصطناعية





### الأقمشة الخام من حيث مواد التصنيع:

بشكل عام ، أي قماش خام ، أي منسوج فقط ولم يتم اجراء عليه شيء ، يسمى القماش متقال. يمكن أن يكون لقماش الخام العديد من الأنواع المختلفة من حيث المواد ، وأشهرها في سوق التصدير هي القماش الخام القطني ، والبوليستر القطني ، وقطن فلامنت ، فلامنت ، والفيسكوز و ...

تم نسج معظم القماش الخام في هذه المجموعة بعرض 2 متر و 10 سم و 160 سم و 100 سم ، كما أن العروض الأخرى ليست شائعة جدًا. سبب جودة العروض المذكورة هو أن عرض القماش يتناقص بعد اكتمال الكمية ، ونتيجة لاستخدام هذه القماش الخام يتم الحصول على الأقمشة المكتملة بعرض مناسب 2 متر و 150 و 90 سم.

يتم إنتاج أفضل القماش الخام للتصدير من خيوط قطنية من الدرجة 20 والدرجة 30. القماش القطني الخيوط 30 هو أنعم ولها نسيج قريب من بعضها البعض ، لأن الخيوط 30 أخف من خيوط 20. ولكن لأن الخيط 20 أرخص ، فيستخدم أكثر.

### القماش تريكيو:

تريكيو هو نسيج خاص يحتوي على نسيج ناعم ودقيق للغاية. نسيج هذا القماش هو أحد الجانبين ناعم والجانب الآخر خشن. النسيج تريكيو بسبب قوامه العمودي ، بالإضافة إلى النعومة ، يتمتع بقوة عالية جدًا. يستخدم التريكيو لخياطة الملابس والمنتجات التي تحتاج إلى قوة تحمل وقوية عالية.

يمكن استخدام قماش التريكو لخياطة جميع أنواع الملابس الداخلية وملابس السباحة والجوارب والقبعات. نسيج التريكو هو اسم عام وشامل للغاية ، وما يميز الأنواع المختلفة من الأقمشة تريكو هو أليافها. الاختلافات في الخيوط والألياف ، بالإضافة إلى النعومة والمظهر ، تؤثر أيضاً على قوة النسيج.

#### أنواع الأقمشة تريكو:

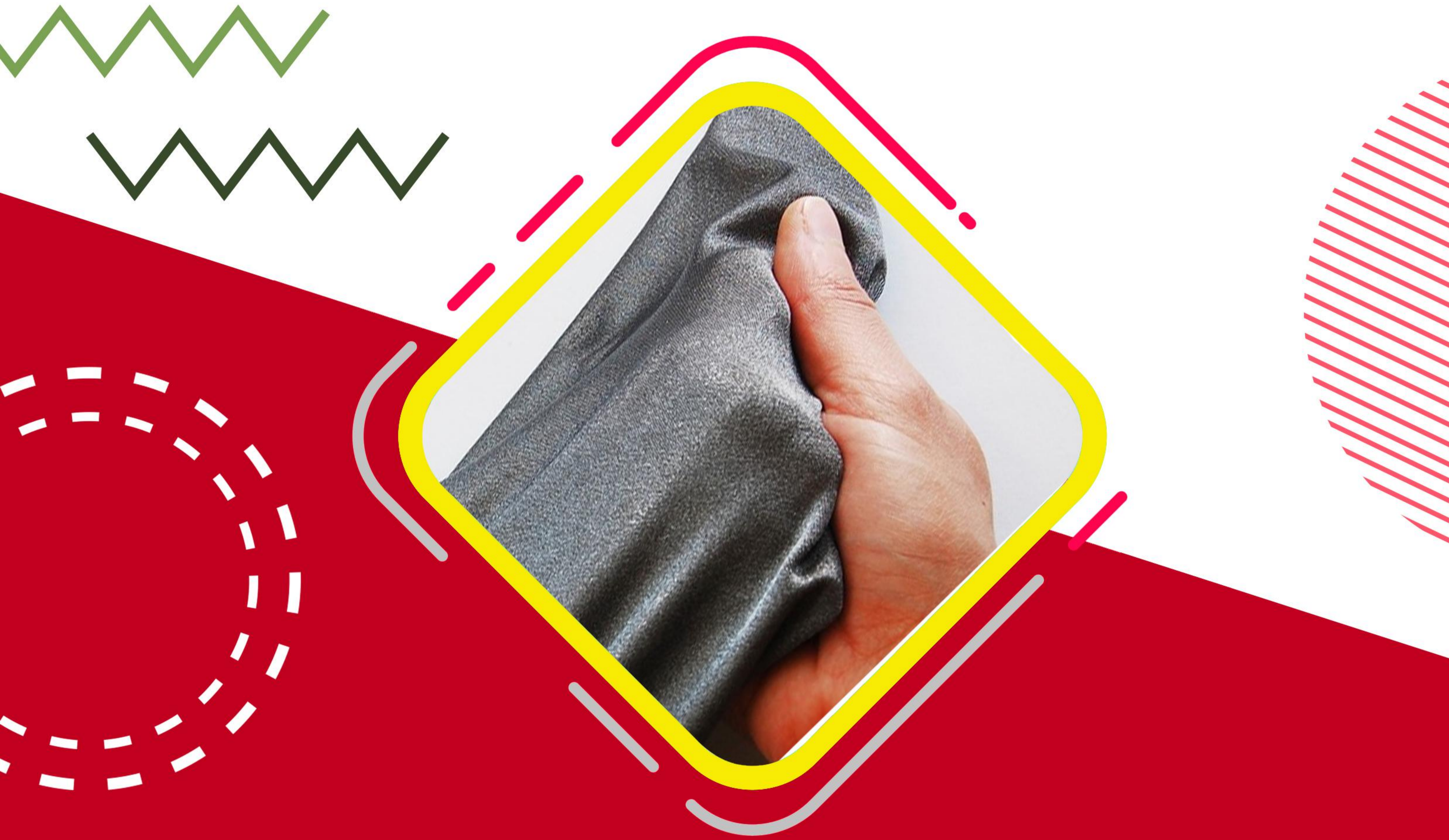
##### • قماش تريكو بوليستر

البوليستر مادة مصنوعة من النفط ومشتقاته. نسيج البوليستر المحبوك مصنوع من خيوط بوليستر ومنسوجة على شكل حياكة. تكون أقمشة البوليستر مقاومة للماء ومع ألوان متنوعة وقوة عالية جداً بحيث يتم استخدامه لإنتاج السترات والملابس الرياضية والمعاطف الشتوية ومعاطف المطر.

##### • قماش التريكو ميلانج

تستخدم نماذج مختلفة من القماش لإنتاج ملابس نسائية. تكون أقمشة الميلانج من أكثر الأقمشة المستخدمة وأكثر فخامة وأكثر رسمية بمقارنة إلى النماذج الأخرى من الأقمشة المحبوبة. في أقمشة التريكو ، يتم استخدام خيوط القطن والبوليستر بنسب معينة. يتمتع هذا القماش بقوه جيدة ويستخدم على نطاق واسع لإنتاج القمصان والتنانير والفساتين.





#### • قماش قطني تريكو

تتسبب المواد الاصطناعية والألياف الخشنة في إتلاف الجلد عند ملامسته للجلد لفترة طويلة. لهذا السبب ، يتم استخدام الألياف الطبيعية مثل القطن لإنتاج أقمشة الفراش مثل البطانيات والمفارش. من أنواعه المختلفة ، يمكن أن نذكر قماش واحد الوجه قطن ، وقطن ذو وجهين ، ومزيج من البوليستر والقطن.

#### • قماش تريكو فيسكوز

تحظى أقمشة الفسکوز المحبوكة بشعبية كبيرة وتستخدمها النساء. الأوشحة القطنية الرقيقة ذات الملمس الرقيق والتي يسهل خيوطها مصنوعة من الفيسکوز. نظرًا للقوة المنخفضة للألياف الطبيعية لنسيج الفسکوز ، يتم استخدام مزيج من خيوط لاكرا لزيادة قوة ومتانة نسيج الفسکوز المحبوك.

#### • قماش لاكرا التريكو

نسيج لاكرا مصنوع أيضًا من مواد تركيبية وله مادة متينة وقوية. نظرًا لمردنته العالية ، يحظى نسيج لاكرا المتماسك بشعبية كبيرة ويستخدم لإنتاج جميع أنواع الجينز والمعاطف النسائية والذي المدرسي وملابس رياضية. يمكن فتح قماش لاكرا حتى خمس مرات وإعادته إلى حالته الأصلية بعد الغسيل.

## • أقمشة التريكو جودون

أقمشة جودون ذات الملمس المعيني شائعة جدًا في ملابس الرجال والنساء ، وخاصة الملابس الشتوية. يُصنع نسيج جودون عادةً من مزيج من خيوط قطنية مع ألياف أخرى ، وكلما زادت كمية الألياف الاصطناعية ، زادت جودة ومتانة النسيج.

## التعبئة والتغليف للأقشمة:

تقوم شركة منسوجات آوا أولاً بلف أقمشتها على شكل مجموعة من الرول بأحجام مختلفة ، وهي عبارة عن مكعبات أسطوانية أو مستطيلة الشكل. تسمى الأقواس الأسطوانية رول وتسمى الأقواس المستطيلة بشكل كتب. ثم نضع عدة رول (حسب نوع وحجم الرقم المخالف) في كيس ونطرزه بألياف خاصة ، والتي نسميها ADL (مجموعة من اللفائف القماش). عادةً ما يكون عدد الرول في ADL دائمًا عدداً زوجياً ، والعدد القياسي الرول بشكل كتب في ADL هو 10،8 أو 12 رول ، والعدد القياسي رول اللفائف عادةً ما يكون 6. أكياس تغليف الأقشمة الصادرات مصنوعة من خيوط بلاستيكية قوية.



