

LOS TEJIDOS

EL ALGODÓN →

Fibra natural de origen vegetal, el algodón es la planta textil de fibra suave más importante del mundo, utilizada para hacer telas suaves y permeables; utilizado sin mezclar aporta a los usuarios gran flexibilidad y confortabilidad. Mezclado con poliéster se le añade gran resistencia. Todas nuestras prendas con esta composición aportan a los usuarios las grandes ventajas del algodón con un diseño muy atractivo.

EL POLIESTER →

Fibra sintética con gran resistencia a la abrasión y al desgaste. Se le aplican propiedades idóneas para ser utilizado como fibra textil, como es la gran resistencia a la hora de hacer arrugas y no absorción de la humedad.

POLIESTER PONGEE →

Tipo de poliéster cuyo principal añadido es su definición sedosa. Este tipo de material ha sido utilizado en la confección de chalecos y parkas que incorporan como valor añadido a su gran resistencia y funcionalidad, su adaptabilidad y envidiable diseño actual.

POLIESTER RIPSTOP →

Tipo de poliéster Con una definición cuadrículada. Material muy resistente y ligero; muy apropiado para prendas antifrío por su magnífica resistencia al agua y al viento

POLAR →

Composición 100% poliéster cuyo principal característica es su capacidad de aportar calor a los usuarios de prendas con este material; también muy apreciado por su fácil cuidado, lavado a máquina a temperatura normal y rápido secado, así como su comodidad y fácil desarrugado.

RECUBRIMIENTOS-IMPREGNACIONES →

Tratamientos realizados sobre distintos materiales para aportar ventajas añadidas a las de las prendas. Desde un aumento de la impermeabilidad, hasta una mayor resistencia, etcétera. Por lo general se trata de una película sobre el tejido, según su tipo puede ser cerrada, impermeable, transpirable, cortaviento, transpirable o resistente a distintos agentes.

POLIAMIDAS →

Una poliamida es un tipo de polímero que contiene enlaces de tipo amida (compuesto orgánico). Las poliamidas se pueden encontrar en la naturaleza, como la lana o la seda, y también ser sintéticas, como el nailon o el kevlar. Las principales características son su resistencia tanto al desgaste como a la abrasión, además de su resistencia a la humedad. Material muy poco arrugable.

LOS MATERIALES

3M Scotchlite™
Reflective Material

La tecnología retroreflectante 3M Scotchlite® reenvía la luz de los faros de los vehículos a su origen y aumenta la distancia de visibilidad de un peatón de 30 a 160 metros.

Reconocida marca que proporciona a las prendas que lo utilizan en su confección un importante valor añadido de calidad y garantía.

SIMBOLOS PARA EL CUIDADO DE LAS PRENDAS



La temperatura máxima de lavado es 30°.



Sólo admite lavado para prendas delicadas.



La prenda sólo admite lavado a mano.



La prenda no admite planchado.



Planchar con una temperatura máxima de 200°.



Planchar con una temperatura máxima de 150°.



Planchar con una temperatura máxima de 110.



No usar lejía.



No admite el tratamiento en secadora.



Se puede usar secadora a temperatura reducida.



Se puede usar secadora a temperatura normal.