

# GUIDE DES MATIÈRES & CONSEILS D'UTILISATION

	COTON	POLYCOTON
LES +	<ul style="list-style-type: none"> <li>LIMITE LA PROPAGATION DES FLAMMES</li> <li>DOUX ET CONFORTABLE (MATIÈRE NATURELLE)</li> <li>ABSORBE L'HUMIDITÉ (TRANSPIRATION, PEINTURE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RÉSISTANT À L'ABRASION</li> <li>SÈCHE VITE</li> <li>SE FROISSE DIFFICILEMENT</li> <li>GARDE LES COULEURS VIVES</li> <li>SE LAVE À HAUTE TEMPÉRATURE</li> </ul>
LES -	<ul style="list-style-type: none"> <li>ABSORBE L'HUMIDITÉ (PLUIE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PEU RÉSISTANT À LA FLAMME ET AU MÉTAL EN FUSION</li> </ul>
RECOMMANDATIONS	CHOISISSEZ VOTRE TISSU EN FONCTION DE SON GRAMMAGE, DE VOS OUTILS, DU TEMPS EXTÉRIEUR, DE VOS HABITUDES. LE GRAMMAGE INDIQUE L'ÉPAISSEUR DU TISSU EN G/M <sup>2</sup> .	

## MÉLANGE MATIÈRE

Certains de nos tissus sont renforcés avec des fibres techniques.

### CORDURA®



Un matériau extrêmement résistant à l'abrasion composé de fibres de nylon 6,6 INVISTA T420 et de coton.

CORDURA® NYCO 3 fois plus résistant qu'un polycoton.  
CORDURA® DENIM 4 fois plus résistant qu'un denim 100% coton.  
CORDURA® CANVAS 4 fois plus résistant qu'un 100% coton.

### POLYGIENE®



La sueur est une réponse naturelle à l'activité physique et naturellement inodore, mais lorsqu'elle est en contact avec du tissu, un environnement chaud et humide se crée et les bactéries apparaissent et favorisent les odeurs.

Polygiene empêche la croissance des bactéries et des champignons et neutralise les odeurs indésirables.

## TROUVER UNE MATIÈRE

Nos références sont composées de 12 chiffres qui varient en fonction du modèle, de la matière et de la couleur.

**1500 1370 9900**

MODÈLE : 1500  
MATIÈRE : 1370  
COULEUR : 9900



### COOLMAX®

La technologie en fibres polyester Coolmax® permet d'évacuer la transpiration vers l'extérieur du tissu et de garder son utilisateur au sec. Le tissu sèche vite car il libère l'humidité ce qui accroît le confort de son porteur.



### ELASTHANNE (SPANDEX)

Comme son nom l'indique, cette fibre est extrêmement élastique (X6) et également très résistante. Le tissu peut être étendu dans 2 (stretch) ou 4 (stretch+) directions.



### MODACRYLIQUE

Utilisé dans les retardants flamme, ce tissu ne fond pas et limite la propagation des flammes. Si la source du feu s'arrête, la flamme s'éteindra également.

## BON À SAVOIR

Tous nos tissus sont senforisés (limite le rétrécissement).