



Jersey 170

Col rond, finition bord côte

Bande de propreté au col

Manches courtes

Coupé cousu

Entretien



Composition

55% coton recyclé - 45% polyester recyclé

Couleurs disponibles



Noir
recyclé



Blanc
recyclé



Marine
recyclé

Un produit engagé



AW-APPROVED
VEGAN



Produits apparentés

Tailles disponibles



Tailles	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
A/B	67/46	70/48	72/51	74/54	76/57	78/60	80/63	82/66

Emballage

Taille du carton : 54 x 38 x 18 cm

Poids par carton : 9.00 kg



Personnalisation

- **Broderie** : Technique généralement utilisée pour les personnalisations qui visent un rendu haut de gamme. Cette technique est la plus résistante aux lavages et à l'usage. La broderie peut être appliquée directement sur le produit ou à travers de patchs brodés. Elle peut être réalisée avec des effets d'épaisseur (avec mousse) ou par le biais d'écussons qui seront ensuite apposés sur le produit final permettant ainsi des variations de matières.
- **Numérique** : La méthode d'impression qui ne connaît aucune limite : précision, effets de couleurs, nombre de couleurs... Cette technique permet de marquer tous types de quantités de produits et est particulièrement adaptée aux matières à base de coton.
- **Sérigraphie** : Technique la plus utilisée et la plus répandue. Elle consiste, par la méthode du pochoir à déposer l'encre directement sur le produit. Il y a autant d'écrans et de passages que de couleurs dans le motif à reproduire et toutes les teintes sont réalisables. Cette technique permet de produire de très grandes quantités. Elle permet d'utiliser des encres aux effets variés pour des rendus très différents et elle est adaptée pour quasiment tous les supports textiles. Le marquage des supports de couleurs nécessite une sous couche opacifiante appelée « blanc de fond ».
- **Transfert** : La technique adaptée à toutes les matières. Elle est recommandée pour la bagagerie, les vêtements lourds, les surfaces difficile d'accès. Il s'agit de transférer par collage à chaud le marquage d'un support papier sur le vêtement. Le marquage par collage amène de la rigidité sur les supports légers au niveau de zone de marquage, néanmoins, le produit garde toutes ses qualités de confort.