



Twill 250

Forme 5 panneaux

Bande ajustable avec boucle métal

Ouverture avec œillet métal pour glisser la bande

Bande de propreté

Œillets d'aération

Visière et panneau frontal renforcés

Entretien



Composition

100% coton brossé issu de l'agriculture biologique

Couleurs disponibles



Vert
bourgeon



Naturel



Blanc



Rouge



Noir



Outremer

Un produit engagé



{ AN-APPROVED
VEGAN }

Produits apparentés

Tailles disponibles

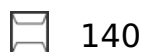
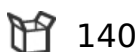
Tailles TUN

DIM

Emballage

Taille du carton : 62 x 40 x 42 cm

Poids par carton : 14.00 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.
- **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.