

Étiquette Coal Harbour^{MD}
à transfert thermique pour
plus de confort

Col droit côtelé



TS445

Caractéristiques du produit :

- 6,3 oz, tricot plat micropiqué 100 % polyester
- Coutures surpiquées sur l'ensemble du vêtement
- Fentes latérales

Grande tailles adulte: GL-4TGL

Icônes/Détails du tissu :



Couleurs disponibles et Couleurs PMS

Les couleurs des tissus sont sujets à des variations selon les lots et ne correspondront pas exactement aux couleurs de référence pantone

NOIR

MARINE FRANC

GRIS MÉTAL

BLANC



Vue la nature des polyester, des précautions particulières doivent être prises tout au long du procédé de décoration.

TS445 - COAL HARBOUR^{MD} Chemise sport résistant aux accrocs grande tailles

MENSURATIONS DES VÊTEMENTS

Taille	GL	TGL	2TGL	3TGL	4TGL
Poitrine – <i>Demie mesure</i>	23 1/4"	24 3/4"	26 1/4"	28 1/4"	30 1/4"
Poitrine – <i>Pleine mesure</i>	46 1/2"	49 1/2"	52 1/2"	56 1/2"	60 1/2"
Longueur du corps à partir des HPE	33"	34"	35"	35 1/2"	36"
Longueur de manche à partir du CD	21"	21 3/4"	22 1/2"	23 1/4"	24"

Mesures du produit fini en pouces. Consultez le guide Comment mesurer pour de l'information détaillées sur les instructions de prise de mesures.

GUIDE DE TAILLE GÉNÉRALE POUR ADULTE GRANDE TAILLES

Taille	GL	TGL	2TGL	3TGL	4TGL
Poitrine	42"-44"	46"-48"	50"-52"	54"-55"	56"-57"
Taille	35"-38"	38"-41"	41"-44"	44"-47"	47"-50"
Longueur de manche RÉGULIÈRE – CD	35"-36"	36"-37"	37"-38"	38"-39"	38 1/2"-39"
Longueur de manche GRAND – CD	37"-37 1/2"	38"-38 1/2"	39"-39 1/2"	40"-40 1/2"	40 1/2"-41"

COAL HARBOUR[®]

INSTRUCTIONS D'IMPRESSION POUR TISSUS POLYESTER

Vu la nature des tissus polyester, des précautions particulières doivent être prises tout au long du procédé de sérigraphie. Voici quelques conseils afin de déorer efficacement nos produits.

- La température du vêtement ne doit pas dépasser 320°F or 160°C. Tout dépassement de cette température fera en sorte que le tissu rétrécira, ondulera ou perdra de sa couleur.
- La température et la vitesse de la sècheuse doivent être ajustés en fonction des spécificités du polyester.
- Si les vêtements doivent être polymérisés (flash), ne dépassez pas 1 à 2 secondes. Toute exposition plus longue pourrait endommager le tissu tel que spécifié précédemment.

Sérigraphie: Ces vêtements nécessitent l'utilisation d'encre poly qui sèche à une température plus basse. Un bloqueur de base gris (Dyno Grey) pour toutes les couleurs et un deuxième bloqueur de base blanc sur toutes les couleurs foncées sont recommandés. Veuillez consulter votre fournisseur d'encre pour plus d'information.

- La période de refroidissement pour le polyester est plus longue que pour le coton. Évitez de superposer, de sérigraphier ou d'effectuer un transfert thermique sur les vêtements avant qu'ils aient refroidis. Si vous ne laissez pas refroidir les vêtements avant de les empiler dans l'imprimante pourrait faire en sorte que les tissus et les encres pourraient collés ensemble.

Transferts thermiques: Les transferts thermiques poly doivent être créés avec un couche anti-migration dans la conception. Ce procédé ne peut être fait que sur des chandails blancs ou de couleurs très pâles. Les encres utilisées sur le papier à imprimer doivent être plus foncées que la couleur du tissu de base ou la couleur pourrait migrer dans la couleur du tissu ce qui donnerait un effet de perte de définition.

Impression par sublimation: Tel que noté dans les transferts thermiques, ce procédé ne peut être fait que sur des chandails blancs ou de couleurs très pâles. Les encres utilisées sur le papier à imprimer doivent être plus foncées que la couleur du tissu de base ou la couleur pourrait migrer dans la couleur du tissu ce qui donnerait un effet de perte de définition.

- Si vous pressez à chaud ces vêtements, vous devez ajuster le temps, la température et la pression, à défaut desquels vous pourriez endommager le tissu tel que mentionné précédemment.
- Une ronde-test de production est recommandée, spécialement si vous avez une commande importante ou si votre imprimante n'est pas spécialisée dans l'impression de tissus de performance.