Fiche produit intelligente



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/ Rouge Vert Kelly/ Noir/ Noir/ Gris Métal Franc Blanc Blanc Noir 6C/ Noir 6C/ Noir 6C/ 341C/ N/A Plus foncé 200C N/A que 7540C Marine Royal Rouge Gris Métal/ Marine Franc/ Franc/ Franc/ Franc/ Blanc Noir Blanc Blanc Nouveau Nouvea Entre 200C/ N/A 539C/ N/A Plus foné 539C/7549C 7686C & que 7687C/ N/A 7540C/ Noir 6C

Coal Harbour^{md} Chemise sport bicolore résistant aux accrocs - S4001

Caractéristiques du produit

- 6,3 oz, tricot plat micropiqué 100 % polyester
- Col du même tissu
- Sans étiquette
- Couleur contrastante sur les panneaux latéraux et à l'arrière du col
- Étiquette thermique Coal Harbour^{md} pour un confort sans étiquette
- Patte à 3 boutons en caoutchouc gravés Coal Harbour^{md}
- Fentes latérales
- Coutures surpiquées sur l'ensemble du vêtement

Tailles adulte TP-4TG

Styles Comparables:

S445 – Chemise sport résistant aux accroc

L445 – Chemise sport résistant aux accroc pour femmes

TS445 – Chemise sport résistant aux accroc grande

Y445 – Chemise sport résistant aux accroc pour jeune S445LS – Chemise sport résistant aux accroc à manches

L4001 – Chemise sport bicolore résistant aux accroc pour femme

S4006 – Chemise sport résistant aux accroc avec coutures contrastante

L4006 – Chemise sport résistant aux accroc avec coutures contrastante pour femme

Détail du tissu:









S4001 - Coal Harbour^{md} Chemise sport bicolore résistant aux accrocs

Mensurations des vêtements										
Taille	TP	Р	M	G	TG	2TG	3TG	4TG		
Poitrine – Demie-mesure	18 3/4"	20 1/4"	21 3/4"	23 1/4"	24 3/4"	26 1/4"	28 1/4"	30 1/4"		
Poitrine - Pleine mesure	37 1/2"	40 1/2"	43 1/2"	46 1/2"	49 1/2"	52 1/2"	56 1/2"	60 1/2"		
Longueur du corpo à partir des HPE	28"	29"	30"	31"	32"	33"	33 1/2"	34"		
Longueur de manche à partir du CD	17 3/4"	18 1/2"	19 1/4"	20"	20 3/4"	21 1/2"	22 1/4"	23"		

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 standards ADULTE										
Taille	TP	Р	M	G	TG	2TG	3TG	4TG		
Poitrine	30"-32"	34"-36"	38"-40"	42"-44"	46"-48"	50"-52"	54"-55"	56"-57"		
Taille	26"-29"	29"-32"	32"-35"	35"-38"	38"-41"	41"-44"	44"-47"	47"-50"		
Longueur de manche (CD)	31"-32"	32"-33 1/2"	34"-35"	35"-36"	36"-37"	37"-38"	38"-39"	38 1/2"-39"		



INSTRUCTIONS D'IMPRESSION POUR TISSUS POLYESTER ANTI-TRANSPIRANT

Vu la nature des tissus performants 100% polyester, des précautions particulières doivent être prises tout au long du procédé de sérigraphie. Voici quelques conseils afi n de déorer effi cacement 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 sécheuse doivent être ajustés en fonction des spécificiés du polyester.
- Si les vêtements doivent être polymérisés (flash), ne dépassez pas 1 à 2 seondes. Toute exposition plus longue pourrait endommager le tissu tel que spécifi é pécédemment.

Sérigraphie: Ces vêtements nécessitent l'utilisation d'encres poly qui sèchent à une température plus base. 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'e ectuer un transfer thermique sur les vêtements avant qu'ils aient refroidis. Si vous ne laisser 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 e et 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. spécialisée dans l'impression de tissus de performance.