



T-shirt Pro Club

S3550

Caractéristiques du produit :

- 6,3 oz, 100 % interlock polyester performance avec technologie contre la transpiration
- Tissu sans migration (NBF) conçu avec un procédé de colorant cationique unique pour faciliter l'impression
- Coutures latérales

Tailles adulte : TP-4TG



Couleurs disponibles et couleurs PMS

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



NOIR/BLANC
Black 6C/Aucun PMS



GRIS CHARBON/
BLANC
Cool Grey 10C/Aucun PMS



MARINE FRANC/
BLANC
539C/Aucun PMS



ROYAL FRANC/
BLANC
7686C/Aucun PMS



CAROLINE/
BLANC
7454C/Aucun PMS



MAUVE/BLANC
7672C/Aucun PMS



MARRON/BLANC
7643C/Aucun PMS



ROUGE FRANC/
BLANC
200C/Aucun PMS



OR/BLANC
1235C/Aucun PMS



VERT FORÊT/
BLANC
7736C/Aucun PMS

S3550 - ATC^{MC} T-shirt Pro Club

Mensurations des vêtements

Taille	TP	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG
Poitrine - Demi-mesure	18"	19 1/2"	21"	22 1/2"	24"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"
Poitrine - Pleine mesure	36"	39"	42"	45"	48"	51"	55"	59"
Longueur du corps à partir des PHÉ (à l'arrière)	27"	28"	29"	30"	31"	32"	32 1/2"	33"
Longueur de manche à partir du CD	17 5/8"	18 1/8"	18.5"	19"	19 3/8"	19 7/8"	20 3/8"	21"

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

Taille	TP	P	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 à partir du 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 sans migration

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

Voici quelques conseils afin de décorer efficacement nos produits.

Notes de l'entraîneur : Avec le tissu NBF sans migration, évitez les bloqueurs et les prétraitements pour un délai d'exécution plus rapide.

La température du vêtement ne doit pas dépasser 320°F ou 160°C.

Dépasser cette limite peut causer un rétrécissement du tissu, des ondulations ou permettre à la teinture de migrer malgré vos protections.

Restez calme et maître de la situation : c'est un élément clé de votre stratégie.

La température et la vitesse de la sècheuse doivent être ajustés en fonction des spécificités du polyester.

Le polyester obéit à d'autres règles. Ajustez la température et la vitesse de la courroie pour rester dans la course.

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.

Faites vite – un flash court suffit ! Plus longtemps, et vous risquez de mettre votre équipement hors jeu.

SÉRIGRAPHIE

- Ces vêtements nécessitent l'utilisation d'encres poly qui sèchent à une température plus basse. Veuillez consulter votre fournisseur d'encre pour plus d'information; Considérez-les comme votre entraîneur adjoind.

- Le refroidissement est crucial. Le polyester met plus de temps à refroidir que le coton, alors ne le **superposez pas trop tôt**. Laissez votre équipement refroidir complètement avant de le plier ou de l'empiler. Superposer lorsqu'il est encore chaud peut provoquer des adhérences ou des transferts d'encre. .

TRANSFERTS THERMIQUES

Ajustez le temps, la température et la pression. Un excès de l'un ou l'autre, et vous vous retrouvez sur le banc avec un vêtement abîmé. Suivez les réglages comme un exercice bien rodé.

IMPRESSION PAR SUBLIMATION

- Ce procédé ne fonctionne que sur des **t-shirts blancs ou de couleurs très pâles**. Sur des tissus plus foncés, la couleur de base prendra le dessus, entraînant des migrations ou des déformations.

- Assurez-vous que les **couleurs de votre design sont plus foncées que le tissu** de base pour que l'impression ressorte bien.

Une ronde-test de production est recommandée, spécialement si vous avez une commande importante ou si votre imprimeur n'est pas spécialisée dans l'impression de tissus de polyester. Toutes les bonnes équipes font des essais avant les jours de matchs !