



THE AUTHENTIC T-SHIRT COMPANY^{md}
T-Shirt Pro Team col en v à manches longues pour femme - L3520LS



Couture double sur la bordure du bas et les poignets

Caractéristiques du produit

- 6 oz, 100% polyester
- Sans étiquette
- Coupe ajustée
- Processus de coloration cationique qui résiste au transfert/perte de couleur

Tailles femme TP - 4TG

Styles comparable :

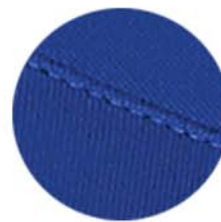
- L3520 – T-Shirt cole en v Pro Team pour femme
- S350 – T-Shirt Pro Team
- L350 – T-Shirt Pro Team pour femme
- Y350 – T-Shirt Pro Team pour jeune
- S350LS – T-Shirt Pro Team à manches longues
- Y350LS – T-Shirt Pro Team à manches longues pour jeune
- S355 – Shorts Pro Team
- Y355 – Shorts Pro Team pour jeune
- S3519 – Maillot à domicile ou à l'extérieur Pro Team
- L3519 – Maillot à domicile ou à l'extérieur Pro Team pour femme
- Y3519 – Maillot à domicile ou à l'extérieur Pro Team pour jeune

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 Noir 6C	Gris Charbon Entre Gris Froide 10C & Gris Froide 11C	Marine Franc 539C	Rouge Franc 200C
Royal Franc Entre 7686C & 7687C	Framboise Sauvage Un peu plus foncé que Rouge Rubin C	Blanc N/A	

Détail du tissu / Détails:



L3520LS - The Authentic T-Shirt Company^{md} T-Shirt Pro Team col en v à manches longues pour femmes

Mensurations des vêtements

Taille	TP	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG
Poitrine – Demie-mesure	18"	19"	20"	21 1/2"	23"	24 1/2"	26 1/2"	28 1/2"
Poitrine – Pleine mesure	36"	38"	40"	43"	46"	49"	53"	57"
Longueur du corps à partir des HPE	25"	25 1/2"	26"	27"	28"	29"	29 1/2"	30"
Longueur de manche à partir du CD	31"	31 1/2"	32"	32 1/2"	33"	33 1/2"	34"	34"

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

Guide de taille standards FEMME

Taille	TP	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG
Tailles numériques	2	4-6	8-10	12-14	16	18-20	22	24
Poitrine	32"-34"	35"-36"	37"-38"	39"-41"	42"-44"	45"-47"	48"-51"	52"-55"
Taille	24"-25"	26"-27"	28"-30"	30"-32"	33"-35"	36"-38"	40"-42"	42"-44"
Hanche	33"-35"	35"-37"	37"-39"	39"-41"	42"-44"	45"-47"	48"-50"	50"-52"
Longueur de manche (CD)	30"-30 1/2"	30 1/2"-31"	31 1/2"-32"	32 1/2"-33"	33 1/2"-34"	34"-34 1/2"	34 1/2"-35"	34 1/2"-35"



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 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'encres poly qui sèchent à une température plus basse. Un bloqueur de base gris (Dyso 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. spécialisée dans l'impression de tissus de performance.