



**ATC3600**

**Caractéristiques du produit :**

- 8,3 oz, jersey 100 % polyester performance FILÉ avec technologie contre la transpiration
- Protection UV = FPS 38+
- **OEKO-TEX<sup>MD</sup> STANDARD 100**

Tailles adulte: TP-4TG

**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



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

## ATC3600 - ATC<sup>MC</sup> T-shirt Pro Spun<sup>MD</sup>

### MENSURATIONS DES VÊTEMENTS

Taille	TP	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG
Poitrine – <i>Demie mesure</i>	18"	19 1/2"	21"	22 1/2"	24"	25 1/2"	27 1/2"	29 1/2"
Poitrine – <i>Pleine mesure</i>	36"	39"	42"	45"	48"	51"	55"	59"
Longueur du corps à partir des PHÉ	27 1/2"	28 1/2"	29 1/2"	30 1/2"	31 1/2"	32 1/2"	33"	33 1/2"
Longueur de manche à partir du CD	17 1/4"	18"	18 3/4"	19 1/2"	20 1/4"	21"	21 3/4"	22 1/2"

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 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 LES STYLES PRO SPUN<sup>MD</sup>

### GÉNÉRALE :

- Le Pro Spun<sup>MD</sup> ressemble beaucoup au coton, mais il est entièrement fait de polyester.
- Le polyester à 100 % est thermosensible et ne peut dépasser un seuil supérieur à 320 degrés Celsius, sous risque de rétrécissement, de migration des couleurs ou de formation de taches.
- 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 il se pourrait que les tissus et les encres collent ensemble.
- Applications décoratives recommandées : sérigraphie, transfert thermique, broderie.
- La technique de l'impression directe est principalement utilisée pour les tissus en coton. Renseignez-vous auprès de votre fournisseur pour connaître les exigences du procédé d'impression directe sur les tissus 100 % polyester.

### SÉRIGRAPHIE :

- Consultez votre fournisseur d'encre pour sélectionner la bonne encre pour votre projet. Nous vous recommandons d'utiliser des matériaux qui séchent à basse température ainsi qu'une base de blocage grise pour empêcher la migration des couleurs, en particulier pour les couleurs sombres.
- Pour réaliser une sérigraphie sur un tissu 100 % polyester, assurez-vous de contrôler les températures, notamment de point d'éclair et de séchage.

### TRANSFERTS THERMIQUES :

- Consultez votre fournisseur de produits de transfert thermique pour sélectionner la bonne encre pour votre projet. Nous recommandons d'intégrer une couche anti-migration à la conception.
- Consultez votre fournisseur de produits de transfert thermique pour déterminer la température, la durée et la pression adéquates pour votre projet.