

Étiquette détachable pour marque privée

Empiècement au cou et aux épaules pour plus de confort et de durabilité

Surpiqûre à double aiguille aux manches et à l'ourlet du bas



T-shirt Everyday Cotton Blend ATC5050

Caractéristiques du produit :

- 9,1 oz, 50/50 coton/polyester
- Fils compressés pour minimiser le rétrécissement
- Confort sec, mélange de tissus respirants et évacuant l'humidité de la peau
- Fabriqué avec jusqu'à 5 % de polyester recyclé post-consommation provenant de bouteilles de plastique

- **OEKO-TEX^{MD} STANDARD 100**

Tailles adulte : P-6TG

Col en tricot côtelé 1 x 1



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.



ATC5050 - ATC^{MC} T-shirt Everyday Cotton Blend



*98/2 coton/polyester

Mesures des vêtements

Taille	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG	5TG	6TG
Poitrine - demie mesure	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	32"	34"
Poitrine - pleine mesure	36"	40"	44"	48"	52"	56"	60"	64"	68"
Longueur du corps à partir des PHÉ	28"	29"	30"	31"	32"	33"	34"	35"	36"
Longueur de manche à partir du CD	16 3/4"	17 3/4"	18 3/4"	19 3/4"	20 3/4"	21 3/4"	22 3/4"	23 3/4"	24 3/4"

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

Instructions d'impression

Vue la nature des colorants fluorescents pour les couleurs de sécurité, des précautions particulières doivent être prises tout au long du procédé de décoration. Voici des conseils pour la décoration des tissus de couleurs de sécurité :

- La température du vêtement ne doit pas dépasser 320 °F ou 160 °C. Dépasser cette température pourrait causer de la décoloration.
- La température du séchoir et la vitesse des courroies doivent être modifiées en conséquence pour les couleurs fluorescentes. Vérifier que la sècheuses soit bien vide. Lorsque vous déposer les vêtements sur les courroies, déposez-les bien à plat afin d'éviter que des pointes plus hautes ne touchent l'intérieur du séchoir ou n'aillent proche des éléments chauffants. Une partie de vêtement qui toucherait un endroit chaud du séchoir risque de se décolorer.
- Si les vêtements doivent être polymérisés (flash), ne pas dépasser 2-3 secondes. Des précautions doivent être prises pour ne pas avoir le polymérisateur trop près du vêtement.

SÉRIGRAPHIE :

- Le temps d'attente dans le séchoir ne devrait pas dépasser 90 secondes
- Ne pas dépasser la température recommandée pour le séchoir
- Vérifiez avec votre fournisseur d'encre pour plus de détails.

TRANSFERTS THERMIQUES :

- La chaleur par contact direct peut causer de la décoloration. Utiliser une feuille/couche protectrice entre la plaque supérieure et le vêtement.
- Ne pas dépasser la température recommandée
- Vérifier avec votre fournisseur en transfert thermique pour plus d'information.

Une ronde-test de production est recommandée, spécialement si vous avez une commande importante ou que votre imprimante n'est pas spécialisée dans l'impression des tissus de performance.