

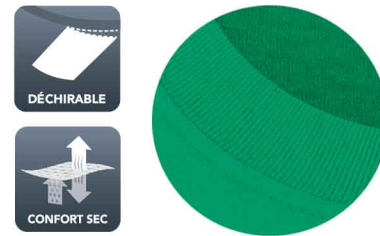
ATC5050Y

Product Features:

- 9,1 oz, 50/50 coton/polyester
- Fils compressés pour minimiser le rétrécissement

Tailles jeune : TP(2 à 4), P(6 à 8), M(10 à 12), G(14 à 16), TG(18 à 20)

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



ATC5050Y - ATC^{MC} T-shirt Everyday Cotton Blend pour jeunes

MENSURATIONS DES VÊTEMENTS

Taille	TP	P	M	G	TG
Poitrine – <i>Demie mesure</i>	14"	16"	17"	18"	19"
Poitrine – <i>Pleine mesure</i>	28"	32"	34"	36"	38"
Longueur du corps à partir des PHÉ	19"	21"	23"	25"	27"
Longueur de manche à partir du CD	11 3/4"	13 3/4"	14 3/4"	15 3/4"	16 3/4"

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 JEUNES

Taille	TP	P	M	G	TG
Tailles numériques	2-4	6-8	10-12	14-16	18-20
Poitrine	24"-26"	26"-28"	28"-30"	30"-32"	32"-35"
Taille	22 1/2"-23 1/2"	23"-24 1/2"	24 1/2"-25 1/2"	25 1/2"-27"	27"-29"
Longueur de manche à partir du CD	24"-25"	25"-26"	26"-27 1/2"	27 1/2"-29"	29 1/2"-31"



EVERYDAY COLLECTION

CONSEILS DE DÉCORATION POUR LES COULEURS DE SÉCURITÉ COTON/POLY 50/50

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 sècheuse soit bien vide. Lorsque vous déposez 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.

Conseils pour la 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.

Conseils pour le transfert thermique :

- 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.