



## T-shirt FILÉ en coton Heavyweight

### WeRK250

#### Caractéristiques du produit :

- 12,3 oz / 250 grammes, 100 % coton peigné FILÉ
- Ultra épais pour une durabilité accrue
- **OEKO-TEX<sup>MD</sup> STANDARD 100**

Tailles adulte : TP-6TG



Col en tricot côtelé 1 x 1



## Couleurs disponibles et couleurs PMS

Les couleurs des tissus textiles sont sujettes aux variations du lot de teinture et ne correspondront pas exactement à la référence Pantone imprimée.



NOIR  
Black 6C



BLANC  
Aucun PMS



GRIS  
ATHLÉTIQUE\*\*  
Cool Grey 5C



MARINE  
FONCÉ  
4280C



CARAMEL  
730C



SABLE  
7528C



JAUNE  
SÉCURITÉ\*  
Aucun PMS



ORANGE  
SÉCURITÉ\*  
Aucun PMS

# WeRK250 - ATC WeRK<sup>MC</sup> T-shirt FILÉ en coton Heavyweight

## Mesures des vêtements

Taille	TP	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG	5TG	6TG
Poitrine - demie mesure	16 1/2"	18 1/2"	20 1/2"	22 1/2"	24 1/2"	26 1/2"	28 1/2"	30 1/2"	32"	34"
Poitrine - pleine mesure	33"	37"	41"	45"	49"	53"	57"	61"	64"	68"
Longueur du corps à partir des PHÉ	28"	29"	30"	31"	32"	33"	34"	35"	36"	37"
Longueur de manche à partir du CD	15 3/4"	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 détaillée 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 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.

### 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'encres 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.