

Étiquette détachable pour marque privée

Empiècement au cou pour plus de confort et de durabilité

Manches montées

Capuchon doublée en jersey sans cordon



Poignets et taille en tricot côtelé

Poche kangourou

Chandail à capuchon en molleton Heavyweight

WeRK420

Caractéristiques du produit :

- 20,6 oz / 420 grammes, 80/20 coton/polyester peigné FILE
- Molleton à surface 100 % coton (à l'exclusion des couleurs sécurité)
- Ultra épais pour une durabilité accrue
- Molleton 3 épaisseurs
- **OEKO-TEX^{MD} STANDARD 100**



Tailles adulte : TP-6TG



Col croisé



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



GRIS
ATHLÉTIQUE
Cool Grey 5C



MARINE
FONCÉ
4133C



CARAMEL
730C



SABLE
7528C



JAUNE
SÉCURITÉ*
Aucun PMS



ORANGE
SÉCURITÉ*
Aucun PMS

WeRK420 - ATC WeRK^{MC} Chandail à capuchon en molleton Heavyweight

Mensurations des vêtements

Taille	TP	P	M	G	TG	2TG	3TG	4TG	5TG	6TG
Poitrine - demie mesure	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	32"	34"	36"
Poitrine - pleine mesure	36"	40"	44"	48"	52"	56"	60"	64"	68"	72"
Longueur du corps à partir des PHÉ	26 1/2"	27 1/2"	28 1/2"	29 1/2"	30 1/2"	31 1/2"	32 1/2"	33 1/2"	34"	35"
Longueur de manche à partir du CD	33 3/4"	34 1/2"	35 1/4"	36"	36 3/4"	37 1/2"	38 1/4"	39"	40 3/4"	41 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.

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.