

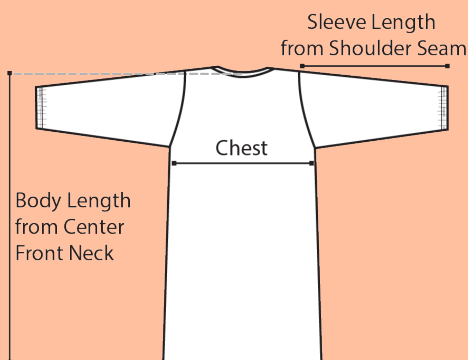


### PRODUCT INFORMATION

Tablier à manches DuPont™ Tychem® 2000. Poignets élastiques. 44 pouces de long. Boucle de cou avec boutons-pression et liens de taille. Coutures bordées. Jaune.

### ATTRIBUTES

<b>Réf. complète</b>	QC275BYLxx0025yy (xx=grandeur;yy=option code)
<b>Matériaux</b>	Tychem® 2000
<b>Conception</b>	Tablier à manches longues
<b>Couture</b>	Bordé
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Quantité / boîte</b>	25 par caisse
<b>Tailles</b>	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X
<b>Codes d'option</b>	00



### SIZE TABLE

TAILLE	LONGUEUR DES MANCHES	LARGEUR DE POITRINE	S'ADAPTE À LA POITRINE	S'ADAPTE À LA HAUTEUR	LONGUEUR DU CORPS
SM	31	26 1/2	39 3/4 - 43 1/4	5'0" - 5'7"	43
MD	31 1/4	27	40 3/4 - 44 1/4	5'3" - 5'7"	43 1/2
LG	31 1/2	27 1/2	41 3/4 - 45 1/4	5'5" - 5'9"	44 1/4
XL	32 1/4	28	42 3/4 - 46 1/4	5'8" - 6'2"	45
2X	33	28 1/2	43 3/4 - 47 1/4	6'0" - 6'4"	45 3/4
3X	33 3/4	29	44 3/4 - 48 1/4	6'2" - 6'4"	46 1/2
4X	34	29 1/2	45 3/4 - 49 1/4	6'4" - 6'7"	47 1/4

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT TYPIQUE
Épaisseur	ASTM D1777	10 mils
Poids de base	ASTM D3776	2.5 oz/yd <sup>2</sup>
Résistance à la rupture - Mullen	ASTM D3786	68 psi
Résistance à la déchirure - Déchirure de piège (MD)	ASTM D5587	6.4 lb <sub>f</sub>
Résistance à la déchirure - Déchirure de piège (CD)	ASTM D5587	5 lb <sub>f</sub>
Résistance à la traction - Grab (MD)	ASTM D5034	39 lb <sub>f</sub>
Résistance à la traction - Grab (CD)	ASTM D5034	43 lb <sub>f</sub>
Inflammabilité des vêtements	16 CFR 1610	Classe 1.

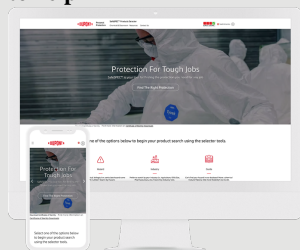
### Avertissement

Les coutures surjetées et bordées sont dégradées par certains produits chimiques liquides dangereux, comme les acides forts, et ne devraient pas être portées lorsque ces produits chimiques sont présents.

**AVERTISSEMENT :** Cette information est basée sur des données techniques que DuPont considère comme fiables. Elle est sujette à révision à mesure que des connaissances et une expérience supplémentaires sont acquises. DuPont ne garantit pas les résultats et n'assume aucune obligation ou responsabilité en lien avec cette information. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer le niveau de toxicité et l'équipement de protection individuelle approprié nécessaire. Les informations présentées ici reflètent les performances en laboratoire des tissus, et non des vêtements complets, dans des conditions contrôlées. Elles sont destinées à un usage informatif par des personnes ayant des compétences techniques pour évaluation dans leurs conditions d'utilisation spécifiques, à leur propre discrétion et risque. Quiconque envisage d'utiliser ces informations devrait d'abord vérifier que le vêtement sélectionné est approprié pour l'usage prévu. Dans de nombreux cas, les coutures et les fermetures ont des temps de rupture et des taux de perméation plus courts que le tissu. Veuillez contacter DuPont pour des données spécifiques. Si le tissu devient déchiré, abrasé ou perforé, ou si les coutures ou les fermetures échouent, ou si les gants, visières, etc. sont endommagés, l'utilisateur final doit cesser d'utiliser le vêtement afin d'éviter une exposition potentielle aux produits chimiques. Étant donné que les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle, nous ne faisons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, sans limitation, aucune garantie de commercialité ou d'adéquation à un usage particulier et n'assumons aucune responsabilité en lien avec toute utilisation de cette information. Ces informations ne sont pas destinées à servir de licence pour opérer sous ni comme une recommandation pour enfreindre tout brevet ou information technique de DuPont ou d'autres concernant tout matériau ou son utilisation.

### DuPont™ SafeSPEC™ - We're here to help

Our powerful web-based tool can assist you with finding the appropriate DuPont garments for chemical and controlled environment hazards.



**DuPont Personal Protection**  
SafeSPEC™

DuPont Personal Protection

DuPont Personal Protection

**CREÉ LE: JANVIER 12, 2026**

© 2024 DuPont. All rights reserved. DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted.