



PRODUCT INFORMATION

Combinaison DuPont™ Tychem® 2000. Capuche à coupe standard. Poignets élastiques. Chaussettes attachées. Rabat tempête avec fermeture adhésive. Coutures surjetées. Tirette à glissière avec verrouillage par épingle. Jaune.

ATTRIBUTES

Réf. complète QC122BYLxx0012yy (xx=grandeur;yy=option code) 

Matériaux Tychem® 2000

Conception Combinaison avec capuche, poignets élastiques et chaussettes attachées

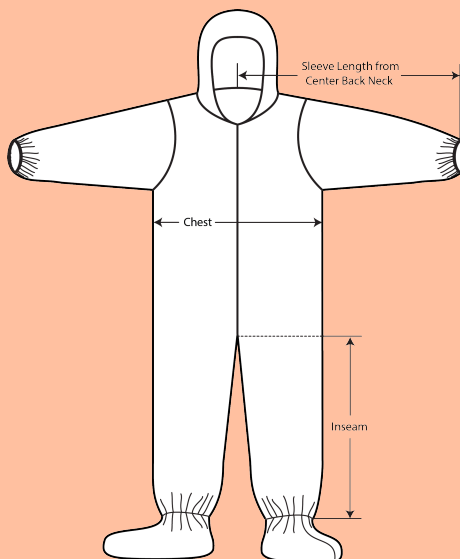
Couture Bordé

Couleur Jaune

Quantité / boîte 12 par caisse

Tailles MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X

Codes d'option BN,00



SIZE TABLE

TAILLE	LONGUEUR DES MANCHES	LARGEUR DE POITRINE	ENTREJAMBES	S'ADAPTE À LA POITRINE	S'ADAPTE À LA HAUTEUR	LONGUEUR DE BOTTE
MD	33 3/4	24 1/4	27 1/2	35 1/4 - 38 3/4	5'3" - 5'7"	15
LG	35	25 3/4	28 1/2	38 1/4 - 41 3/4	5'5" - 5'9"	15
XL	36 1/2	27 1/4	29	41 1/4 - 44 3/4	5'8" - 6'2"	15
2X	38 1/4	28 3/4	30	44 1/4 - 47 3/4	6'0" - 6'4"	15
3X	38 1/2	30 1/4	31	47 1/4 - 50 3/4	6'2" - 6'4"	15
4X	39 1/2	32	32	50 3/4 - 54 1/4	6'4" - 6'7"	15
5X	40 1/2	33 1/2	33	53 3/4 - 57 1/4	6'7" - 6'10"	15
6X	41 1/2	35 1/2	34	57 3/4 - 61 1/4	6'9" - 7'1"	15

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

Avertissement

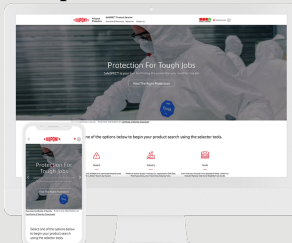
Les coutures surjetées et bordées sont dégradées par certains produits chimiques liquides dangereux, comme les acides forts, et ne devraient pas être portées lorsque ces produits chimiques sont présents.

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.

Les produits Tyvek® 500, Tyvek® 600 et Tyvek® 800 fabriqués avant janvier 2023 contenaient du latex de caoutchouc naturel, ce qui peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes sensibilisées. Quiconque commence à présenter une réaction allergique lors de l'utilisation des produits DuPont doit cesser immédiatement d'utiliser ces produits. L'incident doit également être signalé à DuPont au +1 (888) 439-2988 afin qu'une enquête puisse être engagée.

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™

[in](#) DuPont Personal Protection

[YouTube](#) DuPont Personal Protection

CREE LE: MAI 31, 2025