



DUPONT

Tyvek.

DUPONT™ TYVEK® 800 J PEU IMPORTE CE QUE LE MONDE VOUS FAIT SUBIR

Une protection efficace contre les produits chimiques aqueux, même s'il s'agit de liquides pressurisés, ne s'obtient plus au détriment du confort. Notre nouvelle combinaison Tyvek® 800 J offre une protection optimale allée à une totale liberté de mouvements. Développée selon nos plus hautes exigences, elle est souple, respirante et légère, sans impasse sur la durabilité. Peu importe ce que le monde vous fait subir, avec Tyvek® 800 J, vous serez confortablement protégé.



DUPONT™ TYVEK® 800 J PEU IMPORTE CE QUE LE MONDE VOUS FAIT SUBIR

Le nouveau vêtement de DuPont étanche aux liquides qui est à la fois robuste et confortable

Tyvek® 800 J est un nouveau vêtement à usage limité de protection chimique Type 3* de DuPont qui associe la résistance aux jets de substances chimiques aqueuses sous pression, la respirabilité, la durabilité et la liberté de mouvement grâce à sa technologie imperméable « Tyvek® Impervious Technology ». Les utilisateurs du nouveau Tyvek® 800 J bénéficient ainsi d'une protection rassurante qui est à la fois robuste et confortable.

Ce vêtement a été conçu pour les travaux dans des environnements très humides exigeant une protection contre les produits chimiques, les liquides et/ou l'huile - par exemple:

- Nettoyage industriel
- Installations pétrochimiques
- Travaux dans les égouts
- Opérations de maintenance



Une protection complète contre de nombreux dangers

Le vêtement Tyvek® 800 J offre:

- Une barrière efficace contre de nombreux produits chimiques aqueux inorganiques faiblement concentrés

(même sous pression) et les particules dangereuses de petite dimension; il est aussi oléophobe (Catégorie III, Type 3)

- Des coutures recouvertes de couleur vive assurant la même barrière que le tissu
- La protection contre les risques biologiques (selon EN 14126)
- La protection contre les contaminations radioactives (EN 1073-2) jusqu'à la Classe 2
- La protection contre les décharges électrostatiques (antistatique selon EN 1149-5)

Tyvek® - une protection qui respire et dure longtemps

- Les nouveaux vêtements Tyvek® 800 J s'appuient sur la performance barrière à long terme du Tyvek®
- Leur matière est souple, légère et perméable à la fois à l'air et à la vapeur d'eau

Une coupe ergonomique qui s'adapte aux mouvements

Comme pour tous les vêtements de DuPont, la recherche d'une coupe ergonomique qui s'adapte aux formes et aux mouvements de l'utilisateur a été au cœur du développement du nouveau Tyvek® 800 J. La conception de la capuche, des manches, de la taille et des jambes a été optimisée afin d'obtenir une étroite protection qui épouse librement les mouvements grâce à la souplesse et à la légèreté du tissu. Ce vêtement comporte :

- un rabat sur le menton pour une plus grande protection contre les liquides et un meilleur ajustement avec les masques faciaux complets,
- des passe-pouces qui empêchent les manches de remonter,
- des élastiques aux ouvertures,
- des coutures recouvertes en orange pour une sécurité accrue, l'utilisateur étant plus visible.

Les informations fournies dans le présent document correspondent à nos connaissances sur ce sujet à la date de publication. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées. Pour des informations des plus récentes, veuillez consulter DuPont™ SafeSPEC™ : <http://fr.dupont.com/safespec>

* Bandes de protection supplémentaires requises au niveau des poignets, des chevilles, de la capuche et du rabat de fermeture à glissière pour obtenir une étanchéité aux liquides de Type 3.

** Ne protège pas contre les radiations ioniques.

DUPONT™ TYVEK® 800 J, MODÈLE CHA5

Combinaison blanche à coutures recouvertes orange, tailles S à XXXL. Traitement antistatique

 CATEGORIE III	 TYPE 3-B*	 TYPE 4-B	 TYPE 5-B	 TYPE 6-B	 EN 14126: 2003	 EN 1149-5: 2008	 EN 1073-2: 2002 Classe 2
--	--	---	---	---	---	--	--

Nouvelle technologie impermeable Tyvek®



La capuche suit parfaitement les mouvements de la tête, excellent ajustement au masque respiratoire



Rabat sur le menton intégré pour une meilleure protection contre les liquides et un meilleur ajustement aux masques faciaux complets



Passe-pouces élastiqués



Fermeture à glissière Tyvek® avec rabat adhésif pour une protection optimale

Bandes orange haute visibilité pour une identification facile

Elastiques aux poignets, aux chevilles et à la taille pour un ajustement optimal

Nouvelle conception optimisée pour la liberté de mouvements même dans les espaces réduits

Coutures cousues et recouvertes assurant la même barrière que la matière



* Bandes de protection supplémentaires requises au niveau des poignets, des chevilles, de la capuche et du rabat de fermeture à glissière pour obtenir une étanchéité aux liquides de Type 3.



DUPONT®

The miracles of science™

DUPONT™ SAFESPEC™

Tyvek®
Classic Xpert

Tyvek®
Classic Plus

Tychem® C

Tychem® F



DuPont™ SafeSPEC™ 2.0



Besoin d'aide pour trouver et sélectionner un vêtement de protection chimique ?

Essayez DuPont™ SafeSPEC™ 2.0

Naviguez et comparez les produits par marques, types de conception ou degrés de protection, avec un accès direct à toutes les informations utiles, y compris les données de perméation.

Ces informations reposent sur des données techniques que DuPont considère comme fiables. Elles sont révisées dès que des connaissances et expériences supplémentaires deviennent disponibles. DuPont ne garantit aucun résultat et n'assume aucune obligation ou responsabilité en rapport avec ces informations. La détermination du degré de toxicité et de l'équipement de protection individuelle approprié incombe à l'utilisateur. Ces informations sont destinées à des personnes possédant les connaissances techniques nécessaires pour procéder elles-mêmes à une évaluation, à leurs propres risques et à leur libre appréciation, en fonction de leurs propres conditions spécifiques d'utilisation. Toute personne désireuse d'utiliser ces informations doit tout d'abord s'assurer que le vêtement sélectionné est adapté à l'usage auquel elle le destine. Afin d'éviter tout risque d'exposition chimique, l'utilisateur final ne doit plus utiliser la combinaison si le matériau présente des signes de déchirure, d'usure ou de perforation. Etant donné que nous ne sommes pas en mesure de contrôler les conditions d'utilisation, nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, telle que des garanties de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier, et nous ne sommes pas responsables de l'utilisation qui est faite de ces informations. Ces informations ne sauraient constituer une autorisation d'exploitation dans le cadre de tout brevet ou de toutes informations techniques de DuPont ou d'autres personnes concernant un quelconque matériau ou son utilisation, ni une invitation à contrevenir à un tel brevet ou de telles informations techniques.

<http://fr.dupont.com/safespec>