



SOLUTIONS DE PROTECTION POUR LES
**Interventions de
premiers secours**



[tyvek.com/ppe](https://www.tyvek.com/ppe)



Julien, 42 ans, est membre du personnel de premiers secours et capitaine du service de protection contre l'incendie de la ville, au sein duquel il exerce depuis plus de 15 ans. Connu pour son dévouement et son expertise, il dirige son équipe pour répondre à diverses situations d'urgence, y compris les incidents liés à des risques chimiques.

En cas d'incident chimique, les personnels de premiers secours comme **Julien** sont confrontés à des situations particulièrement dangereuses et incertaines. Les sirènes signalent un appel urgent, alertant les personnels d'un déversement de matières dangereuses. L'atmosphère est tendue car ils se préparent à une exposition potentielle à des substances toxiques, pouvant aller de matières solides dangereuses (poudres) à des gaz dangereux.



C'est lorsque **Julien et son équipe** enfilent leurs vêtements de protection que l'importance de cet équipement devient évidente. Des vêtements de protection de haute qualité tels que ceux que **DuPont** propose peuvent considérablement améliorer la sécurité contre les substances chimiques nocives. Lorsque que l'environnement est rempli de fumées dangereuses et que les conditions sont chaotiques, cet équipement permet aux personnels de premiers secours d'effectuer leurs tâches avec un sentiment de sécurité accru.



Dès l'arrivée sur le site, les risques sont immédiatement visibles. La combinaison inquiétante de matières dangereuses constitue une menace sérieuse, exigeant une évaluation minutieuse de la situation et un rapide passage à l'action. **Julien et ses collègues** sont conscients de l'urgence de la situation, sachant que l'exposition aux substances chimiques, qu'elles soient solides ou gazeuses, peut avoir de graves conséquences sur la santé.

Malgré les dangers imminents, la protection offerte par **DuPont™ Tyvek® et Tychem®** permet d'atténuer ces risques. **Julien et son équipe** peuvent circuler dans les zones dangereuses sachant qu'ils sont équipés pour faire face aux urgences, tout en minimisant leur propre exposition aux risques chimiques et aux agents toxiques. La conception légère et flexible des combinaisons leur permet d'agir de manière décisive et de se concentrer sur le confinement de la menace et la résolution du problème.



Il est essentiel de comprendre que dans ces environnements à haut risque, les défis sont considérables. Cependant, des vêtements de protection fiables permettent aux personnels de premiers secours comme **Julien** d'être mieux équipés pour gérer ces incidents et de se concentrer sur leur mission sans craindre pour leur sécurité.

Dans les moments de crise, chaque décision compte ; un équipement de protection bien conçu ne garantit pas seulement la sécurité du personnel de premiers secours tels que **Julien**, mais leur permet aussi d'agir avec courage et efficacité, de sauver des vies et de relever des défis dans des environnements à haut risque en toute confiance.

Les principaux éléments à prendre en compte pour savoir comment se protéger



MESURES DE PROTECTION POUR LES PERSONNELS DE PREMIERS SECOURS

Les personnels de premiers secours sont confrontés à des dangers considérables dans l'exercice de leurs fonctions, et notamment à l'exposition à une variété de substances chimiques toxiques. Pour préserver leur santé, ils doivent disposer de vêtements de protection de haute qualité. Nos solutions **DuPont™ Tyvek®** constituent une protection efficace contre la poussière et peuvent offrir un bon degré de respirabilité, contribuant ainsi à éviter que les substances dangereuses ne pénètrent dans la peau et à protéger les intervenants contre les agents pathogènes à diffusion hématogène. D'un autre côté, la gamme **DuPont™ Tychem®** offre une protection élevée contre les substances chimiques nocives telles que les acides et les alcalis. Les personnels de premiers secours doivent avoir confiance en leurs combinaisons ; lorsqu'un collègue enfle une combinaison de protection, il n'a pas le temps d'en évaluer l'efficacité - il est primordial qu'il ait confiance en la protection que ce vêtement lui confère.



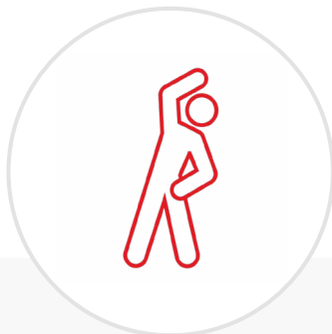
QUALITÉ ET DURABILITÉ

Les vêtements de protection DuPont™ Tyvek® et Tychem® sont conçus pour être résistants et durables, garantissant qu'ils peuvent résister aux contraintes physiques rencontrées dans les situations d'urgence difficiles. **Grâce à leurs coutures robustes et à des matériaux de haute qualité, Tyvek® contribue à minimiser le risque de dommages grâce à la protection légère qu'il offre contre la poussière et les particules, tandis que Tychem® contribue à renforcer la sécurité dans les environnements caractérisés par la présence de substances chimiques dangereuses.** DuPont est synonyme de combinaisons de protection de haute qualité, et a fait ses preuves en matière d'innovation et de fiabilité. Nous sommes un partenaire de confiance, **disposant de plus de 50 ans d'expertise pour cette application**, et nous évoluons constamment pour nous adapter aux nouvelles exigences.



Les principaux éléments à prendre en compte pour savoir comment se protéger

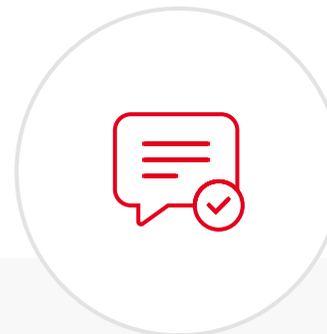
3



CONFORT ET MOBILITÉ

Outre la protection, le confort joue un rôle essentiel. Les personnels de premiers secours portent souvent leur équipement de protection pendant de longues périodes. **Les vêtements DuPont™ Tyvek® sont conçus pour faciliter les mouvements**, permettant aux personnels de premiers secours d'effectuer leurs tâches sans restrictions, tout en offrant une protection efficace contre la poussière. Parallèlement, **les vêtements DuPont™ Tychem® sont conçus pour garantir une biosécurité et une flexibilité maximales**, permettant aux personnels de premiers secours d'appréhender efficacement les situations dangereuses et imprévisibles sans compromettre leur mobilité.

4



PRÉPARATION COMPLÈTE

Outre nos vêtements de protection DuPont™ Tyvek® et Tychem®, **l'utilisation d'équipements appropriés, une formation approfondie et des procédures bien définies sont essentielles pour assurer une intervention rapide, efficace et sûre dans les situations d'urgence.** Nos solutions s'inscrivent dans une approche complète de la sécurité des personnels de premiers secours, combinant protection de premier ordre, confort et fonctionnalité. **L'utilisation de DuPont™ SafeSPEC™ permet d'accéder à des données détaillées, accessibles en permanence.** Vérifiez les informations relatives à nos produits, comme nos tailles qui vont du SM à 7XL, garantissant que tous les personnels de premiers secours disposent d'un équipement parfaitement ajusté. Avec nos centaines de fournisseurs présents dans la région EMEA, nos produits sont facilement disponibles.

Cliquez pour consulter
 l'outil SafeSPEC™ pour
 plus d'informations



Guide de sélection des combinaisons DuPont

- Non recommandé
- Adéquat
- Privilégié
- Potentiellement sur-spécifié



	Tyvek® 500 Xpert	Tyvek® 500 HV	Tyvek® 600 Plus	Tyvek® 800 J	Tychem® 2000 C	Tychem® 6000 F	Tychem® 6000 F Plus*	Tychem® 6000 F FaceSeal	Tychem® TK
Nettoyage après un incendie ou des enquêtes sur des scènes d'incendie	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Activités de formation	●	○	○	○	○	○	●	●	●
Déversements de substances chimiques dans des sources d'eau	●	●	●	○	○	○	●	●	○
Déversements de substances chimiques concentrées	●	●	●	●	○	●	●	●	●
Incidents de circulation avec déversements de substances chimiques	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Catastrophes naturelles	●	●	○	○	○	●	●	●	○

Sélection des vêtements : Outil de sélection en ligne DuPont™ SafeSPEC™



DuPont propose plusieurs outils de support pour vous aider à évaluer les risques et à choisir votre vêtement. Ils se présentent sous la forme d'outils en ligne ou d'une assistance à l'évaluation des risques sur site par des spécialistes et des chimistes de DuPont Personal Protection venant tester la barrière à la perméation des produits chimiques que vous utilisez.

SafeSPEC™, notre puissant outil en ligne, peut vous aider à déterminer les vêtements de protection les mieux adaptés en fonction plus de 1000 scénarios !

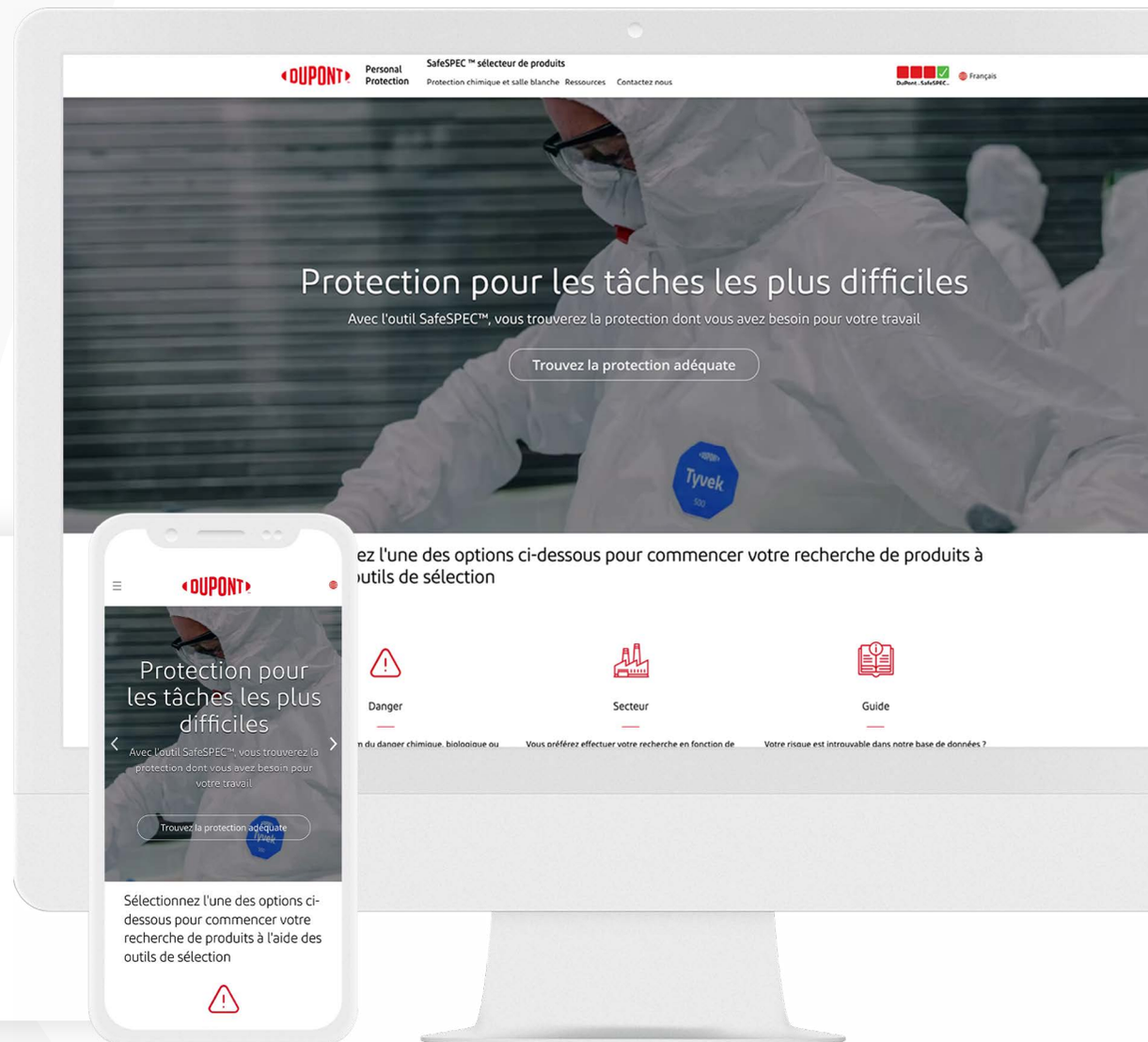
safespec.fr

NOUVEAU

L'application SafeSPEC™

Est désormais disponible dans le monde entier, sur AppStore ou Google Playstore, en huit langues.

Pour la télécharger, utilisez les liens suivants ou recherchez « Safespec ».





Contactez-nous

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Contern - L-2984 Luxembourg

Service clientèle

mycustomerservice.emea@dupont.com

tyvek.com/ppe

safespec.fr



Ces informations reposent sur des données techniques que DuPont considère comme fiables. Elles sont révisées dès que des connaissances et expériences supplémentaires deviennent disponibles. La détermination du degré de toxicité et de l'équipement de protection individuelle approprié incombe à l'utilisateur. Les informations fournies dans le présent document reflètent les performances en laboratoire des matériaux, et non des vêtements entiers, dans des conditions contrôlées. 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 d'utilisation finale spécifique. 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 le vêtement si le matériau présente des signes de déchirure, d'usure ou de perforation. Les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle, DUPONT DE NEMOURS, INC. ET SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES N'ACCORDENT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, TELLE QUE DES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SANS LIMITATION, ET NE PEUVENT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLE EN CAS D'UTILISATION QUELCONQUE DE CES INFORMATIONS. Ces informations n'ont pas pour objectif d'être interprétées comme une cession de licence ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet ou des informations techniques de DuPont ou d'autres personnes concernant un matériau ou son utilisation.

© 2025 DuPont. Tous droits réservés. DuPont™, le logo ovale DuPont et toutes les marques commerciales et marques de service désignées par ™, SM ou ® sont la propriété de sociétés affiliées à DuPont de Nemours, Inc., sauf indication contraire.