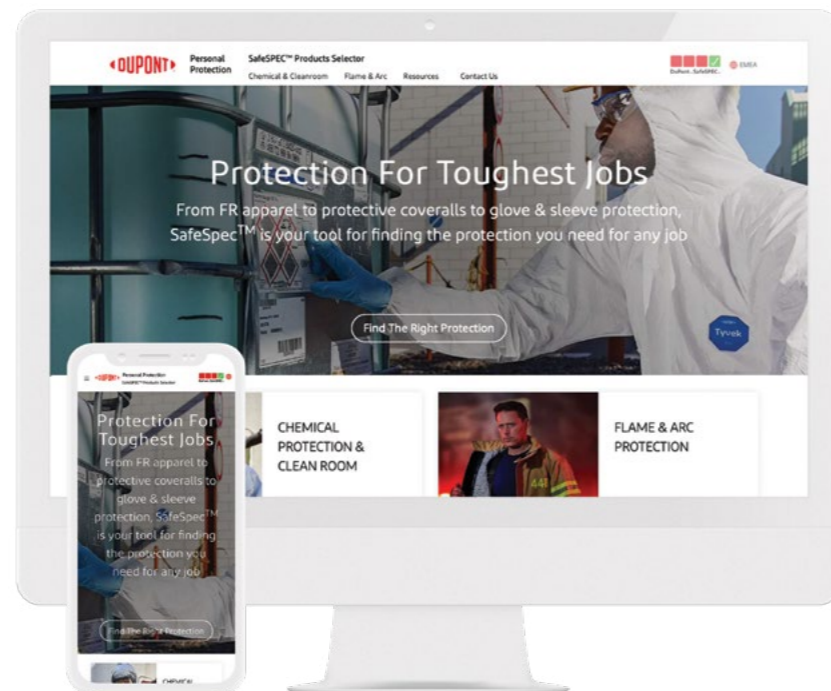


# Plus durable. Plus performant.

Passez à l'étape supérieure et offrez à vos travailleurs de l'industrie pétrolière et gazière et de l'industrie chimique une excellente protection multirisques et l'avenir durable qu'ils méritent.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour plus d'informations sur Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce.™



Ces informations reposent sur des données techniques que DuPont considère comme fiables. Elles sont révisées dès lors que des connaissances et des expériences supplémentaires deviennent disponibles. Il incombe à l'utilisateur de déterminer le degré de toxicité et l'équipement de protection individuelle requis. 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 son contrôle, DUPONT N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, TELLE QUE DES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SANS LIMITATION, ET NE PEUT ÊTRE TENU 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 une marque déposée, un brevet ou des informations techniques de DuPont ou d'autres personnes concernant un matériau ou son utilisation.

© 2024 DuPont. Tous droits réservés. DuPont™, DuPont Oval Logo et tous les produits portant l'indication ™, SM ou ® sont la propriété de sociétés affiliées à DuPont de Nemours, Inc., sauf indication contraire. OEKO-TEX® est une marque déposée d'OEKO-TEX® Service GmbH. DSF23\_2301-0268\_3-8258 (1/24)

«DUPONT»  
**Nomex**

[dpp.dupont.com](http://dpp.dupont.com)  
[safespec.fr](http://safespec.fr)

[in](#) DuPont Personal Protection

«DUPONT»  
**Nomex**



NOUS VOUS PRÉSENTONS LE TOUT  
NOUVEAU

# Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™







# Un matériau durable et respectueux de l'environnement, sans compromis pour la sécurité



Conçu avec un matériau de finition déperlant pour résister aux substances chimiques, composé à plus de **50 % de matériaux d'origine biologique et ne reposant pas sur la chimie du fluor\***

Certifié après **100 cycles** de lavage industriel (ISO 15797\*\*) sans réapplication de traitement déperlant†

Écosystème de la chaîne d'approvisionnement locale

\*Aucune irritation du matériau Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ lors de nos tests cutanés.  
\*\*D'après les exigences de lavage industriel de la norme ISO 15797, le matériau conserve ses caractéristiques conformément aux exigences initiales des normes EN 13034, EN ISO 11612 et EN 1149-5  
†L'excellente durabilité après lavage du matériau Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ permet de réduire la nécessité de réimprégner les vêtements par rapport aux solutions existantes

## Ce que l'on doit pouvoir attendre de la durabilité

En matière d'avancées dans le domaine de la protection et de la durabilité dans l'industrie pétrolière et gazière et dans l'industrie chimique, DuPont™ Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ tient ses promesses. Une solution conçue avec une finition déperlante pour résister aux substances chimiques et composée de plus de 50 pour cent de matériaux biosourcés, pour un monde plus sûr, plus sain et plus durable.



Protection accrue à des durées d'expositions plus longues et des températures plus élevées



Protection ignifuge intrinsèque qui résiste au lavage et à l'épreuve du temps



Offre un confort exceptionnel



Résiste aux déchirures et à l'abrasion



Permet de gagner un temps précieux en cas d'évacuation



Efficacité déperlante pour résister aux substances chimiques après 100 cycles de lavage et séchage\*

\*D'après les exigences de lavage industriel de la norme ISO 15797, le matériau conserve ses caractéristiques conformément aux exigences initiales des normes EN 13034, EN ISO 11612 et EN 1149-5



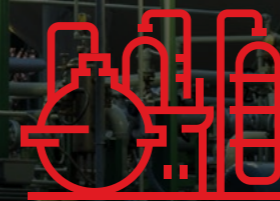


# L'avenir de la protection multirisques

Grâce à notre engagement en faveur de l'innovation et à votre collaboration pour relever les défis les plus difficiles de l'industrie, nous vous présentons aujourd'hui Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ : une solution textile durable, déperlante, conçue pour résister aux substances chimiques et composée de plus de 50 pour cent de matériaux biosourcés, qui offre une protection ignifuge éprouvée et un confort maximal.

# Une protection innovante pour les industries de l'extrême

Conçu spécifiquement pour les travailleurs de l'industrie pétrolière et gazière et de l'industrie chimique, Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ est doté d'une finition déperlante pour résister aux substances chimiques, est composé de plus de 50 pour cent de matériaux biosourcés et sans fluor - offrant une protection ignifuge et chimique, conformément à la norme EN 13034.



Industrie chimique



Pétrole et gaz



Conforme ou supérieur aux  
normes internationales



ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034\*



EN & IEC 61482-2  
(ELIM/APC/ATPV)



STANDARD  
100



NFPA 2112

## Les matériaux Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ en détail

### Coloris disponibles

Veillez vous référer à l'échantillon de matériau pour un meilleur aperçu de la couleur réelle.



Bleu marine



Bleu royal



Rouge



Orange

### Poids

6,0 oz/yd<sup>2</sup> | 204 g/m<sup>2</sup>  
6,6 oz/yd<sup>2</sup> | 224 g/m<sup>2</sup>

### Mélange de fibres

Nomex®, Kevlar®, filament antistatique

### Traitement

Finition EcoForce™

### Certifications

Nomex® Comfort associé à la technologie EcoForce™ est certifié conforme aux normes énumérées ci-après.\*



ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034\*\*



EN & IEC 61482-2  
(ELIM/APC/ATPV)



STANDARD  
100



NFPA 2112

\*Les certifications des matériaux varient d'une région à l'autre. Pour en savoir plus, veuillez contacter un représentant DuPont.

\*\*Y compris la norme ISO 16602, Type 6

\*Including ISO 16602 Type 6

