

Combinaison DuPont™ Tyvek® Industry

Le vêtement qui favorise la protection des produits et processus de toute contamination humaine tout en garantissant le confort de l'utilisateur.



Que ce soit dans la recherche biomédicale ou dans l'industrie alimentaire, Tyvek® Industry convient à toutes les applications dans lesquelles des processus ou des produits sensibles doivent être protégés. Tyvek® Industry offre en effet l'alliance idéale d'une faible formation de peluches, de coutures intérieures et de propriétés électrostatiques.

Une protection fiable contre les particules

Tyvek® Industry offre une barrière contre de nombreuses substances chimiques inorganiques en faible concentration et contre les particules supérieures à 1 µm.

Pour la protection contre des substances chimiques organiques ou inorganiques très concentrées et des particules inférieures à 1 µm, nous vous recommandons la gamme de vêtements de protection Tychem® de DuPont.

Protège vos produits et processus

Tyvek® Industry permet d'empêcher que des particules de peau ou des germes du corps humain ne parviennent dans l'environnement, et évite ainsi la contamination de l'environnement par l'homme.

Limite le risque de contamination croisée

Tyvek® Industry comporte une surface particulièrement lisse et bénéficie d'un traitement antistatique sur les deux surfaces du vêtement. Par conséquent, le vêtement n'offre pas d'adhérence aux particules telles que la poussière ou les fibres, et ne les attire pas non plus. Le risque de contamination croisée est ainsi minimisé.

Une élimination sans problème et à peu de frais

Tyvek® Industry ne comporte pas de composés halogénés et peut donc être éliminé à peu de frais. Les vêtements de protection contaminés doivent être traités comme des déchets contenant des substances nocives, conformément aux règles locales et nationales.

Un confort optimal

Tyvek® est perméable à l'air et à la vapeur d'eau et par conséquent « respire ». De plus, le vêtement est très agréable à porter puisqu'il est extrêmement léger et flexible.

Une qualité fiable

Pour votre sécurité, nous veillons à une finition de qualité supérieure et à des contrôles de qualité réguliers.



De multiples applications* :

- Recherche biomédicale
- Salles blanches
- Industrie électronique
- Industrie pharmaceutique
- Industrie alimentaire
- Industrie automobile
- Domaines de pulvérisation de peinture
- Traitements de surface

* En fonction de l'application, le port d'une cagoule séparée est à considérer.

Tyvek® Industry, modèle CCF5







Un excellent matériau barrière ne donne un excellent vêtement de protection que si le modèle est bien conçu.

- 1** Des coutures intérieures permettent de prévenir la contamination par les coutures extérieures.
- 2** La fermeture à glissière Tyvek® et le rabat de la fermeture à glissière garantissent une étanchéité élevée.
- 3** Des élastiques au niveau des poignets, des chevilles et de la taille garantissent un ajustement optimal et amélioré.

Couleur : blanc

Tailles : de S à XXXL

Vêtements de protection chimique de catégorie III, type 5/6 

<p>Classe de protection chimique type 5 Protection contre les substances chimiques sous forme de particules solides aériennes.*</p> 	<p>Classe de protection chimique type 6 Protection limitée contre les salissures liquides*</p> 	<p>Protection contre les charges électrostatiques lors d'une mise à la terre correcte testée conformément à la norme EN 1149-1**</p> 	<p>Protection contre la contamination par des particules radioactives conformément à la norme EN 1073-2***</p> 
--	---	--	--

* Pictogrammes DuPont.

** Le matériau du vêtement de protection Tyvek® bénéficie d'un traitement antistatique sur les deux faces et répond aux prescriptions de la norme EN 1149-1. Le traitement antistatique des combinaisons ne fonctionne que lorsque l'humidité est supérieure à 25 %. L'équipe DuPont Techline est à votre disposition pour de plus amples informations concernant l'utilisation des vêtements dans les zones explosives.

*** Ne protège pas contre les radiations radioactives.

Les informations données ici correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les spécifications sont cependant sujettes à modification. Vous trouverez les informations les plus récentes sur notre site Internet www.dpp-europe.com.

Votre distributeur partenaire :


DESCOURS & CABAUD
Négoce professionnel

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
Tél. : +800 3666 6666 (numéro gratuit)
Fax : +352 3666 5071
E-mail : personal.protection@lux.dupont.com

Techline
Tél. : +352 021 164 043
E-mail : techline@lux.dupont.com



The miracles of science™