

## Les combinaisons DuPont™ Tyvek® Classic Plus

Le modèle qui allie la performance d'un vêtement de protection chimique type 4 au confort d'un vêtement non tissé → maintenant disponible avec chaussettes intégrées, rabats pour cheville et passe-pouces.



Qu'il s'agisse d'opérations de peinture, de polissage, en cas de risque léger de projection de liquides ou pendant des travaux d'entretien, Tyvek® Classic Plus apporte une protection maximale grâce à des coutures étanches et une barrière efficace contre les particules supérieures à 1 µm.

### ☑ Barrière de protection

Tyvek® Classic Plus offre une barrière contre une multitude de substances chimiques inorganiques de faible concentration et contre des particules supérieures à 1 µm. Une telle protection est possible grâce aux coutures étanches présentes sur l'ensemble du vêtement.

*Pour une protection contre des substances chimiques organiques ou inorganiques très concentrées ou contre des particules inférieures à 1 µm, DuPont recommande sa gamme de produits Tychem®.*

### ☑ Un confort optimal

Grâce à un processus de fabrication unique, Tyvek® est perméable à l'air et à la vapeur d'eau. Les combinaisons Tyvek® Classic Plus « respirent ».

De fait, le vêtement est très agréable à porter car il est extrêmement léger, agréable au toucher et d'une grande souplesse. Il est également parfaitement conçu pour permettre une importante liberté de mouvement.

### ☑ Conductivité électrostatique lors d'une mise à la terre correcte

Tyvek® Classic Plus avec chaussettes intégrées satisfait aux prescriptions de la norme EN 1149-1. Le traitement antistatique fonctionne si l'humidité de l'air est supérieure à 25 %. Pour plus d'informations concernant l'utilisation de Tyvek® Classic Plus dans les zones explosives, veuillez vous adresser à l'équipe DuPont Techline.

### ☑ Protection contre les particules radioactives

Les combinaisons Tyvek® Classic Plus offrent une protection contre la contamination par des particules radioactives.\*\*

### ☑ Coutures étanches

Les coutures thermocollées garantissent l'étanchéité élevée de la combinaison. En conséquence, ce modèle bénéficie pleinement de la barrière de protection inhérente du Tyvek® sur l'ensemble de la combinaison.

Domaines d'application des combinaisons Tyvek® Classic Plus :

- ☑ Industrie chimique
- ☑ Industrie nucléaire
- ☑ Utilisations en salle blanche
- ☑ Décontamination de sites pollués
- ☑ Nettoyage et maintenance industriels
- ☑ Industrie pharmaceutique
- ☑ Industrie électronique
- ☑ Interventions d'urgence
- ☑ Désamiantage
- ☑ Autres...

Vêtement de protection chimique - Catégorie III, type 4/5/6



Classe de protection chimique type 4  
Protection contre les aérosols liquides\*



Classe de protection chimique type 5  
Protection contre les substances chimiques sous forme de particules aériennes\*



Classe de protection chimique type 6  
Protection limitée contre les éclaboussures\*



Conductivité électrostatique lors d'une mise à la terre correcte selon la norme EN 1149-1



Protection contre la contamination par des particules radioactives selon la norme EN 1073-2\*\*

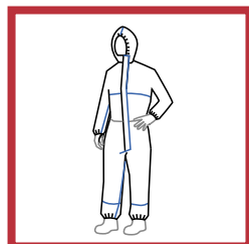


\* Pictogramme DuPont

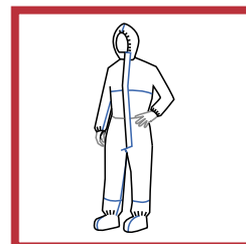
\*\* Ne protège pas contre les radiations

## Les nouvelles combinaisons Tyvek® Classic Plus sont désormais disponibles dans 2 designs différents :

Tyvek® Classic Plus avec passe-pouces, modèle CHA5



**NOUVEAU !** Tyvek® Classic Plus avec chaussettes intégrées, rabats pour cheville et passe-pouces, modèle CHA6



### Des détails novateurs pour plus de sécurité

- 1** Rabat sur le menton et fermeture à glissière en Tyvek® protégée par un rabat auto-adhésif pour plus d'étanchéité
- 2** Ceinture élastique à la taille pour un bon ajustement
- 3** Taille de la capuche parfaitement adaptée au port d'un masque de protection respiratoire
- 4** Coutures thermocollées garantissant une étanchéité élevée
- 5** **NOUVEAU !** Un passe-pouce en caoutchouc élastique, fixé à l'extrémité de la manche. Positionné autour du pouce, il est idéal pour les opérations nécessitant de lever ou d'étendre les bras, puisqu'il empêche la manche du vêtement de remonter. Pour des raisons de sécurité, l'utilisation du passe pouce est uniquement recommandée en cas d'utilisation de gants doubles.
- 6** **NOUVEAU !** A l'extrémité de la jambe, des chaussettes qui se portent dans des bottes ou chaussures de sécurité, avec un rabat supplémentaire assurant une étanchéité élevée.

**Couleur :** Blanc avec coutures thermocollées bleues

**Tailles :** S à XXXL

*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](http://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](mailto:personal.protection@lux.dupont.com)

Techline  
Tél. : +352 021 164 043  
E-mail : [techline@lux.dupont.com](mailto:techline@lux.dupont.com)



*The miracles of science™*