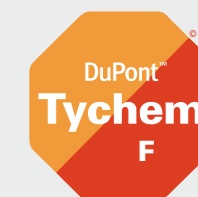
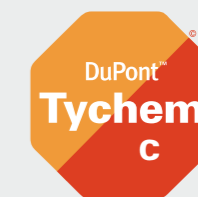


## Les combinaisons DuPont™ Tychem® C et Tychem® F



### DuPont Personal Protection vous offre :

- Un accès à des informations techniques complètes, comme les propriétés des matériaux et les données de perméation.
- Une assistance dans le choix de la bonne combinaison grâce à la hotline technique.



Les informations données ici correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les spécifications sont cependant sujettes à modification. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet à l'adresse suivante : [www.dpp-europe.com](http://www.dpp-europe.com)

Votre distributeur :

### 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™

Une protection légère de Type 3B contre une vaste gamme de substances chimiques et de risques biologiques.  
→ désormais disponible avec chaussettes intégrées et passe-pouces.



### Applications possibles :

- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Travaux avec du pétrole ou du pétrole brut, nettoyage de pétroliers
- Nettoyage, inspection et entretien de réservoirs
- Manipulation de produits agrochimiques
- Désaffectation d'installations de production
- Décontamination de chantiers et de terrains contaminés
- Elimination de substances dangereuses
- Nettoyage et maintenance industriels
- Applications militaires
- Services d'intervention d'urgence et en cas d'accident, nettoyage de déversements
- Gestion des maladies et des catastrophes
- Applications médicales avec risque d'exposition à des substances biologiques dangereuses

Vous avez besoin d'une combinaison de protection de grande qualité pouvant être utilisée dans l'industrie chimique ? Vous recherchez une protection fiable pour l'élimination des substances dangereuses ? Tychem® C et Tychem® F de DuPont vous offrent une protection sûre de Type 3B adaptée aux applications les plus diverses.

### Barrière contre

#### les substances chimiques

Tychem® C	Tychem® F
Une multitude de substances chimiques inorganiques concentrées.	Une multitude de substances chimiques inorganiques très concentrées et substances chimiques organiques.
Pression jusqu'à 2 bars.	Pression jusqu'à 5 bars.

#### les risques biologiques

Les matériaux pour vêtements de protection Tychem® C et Tychem® F respectent les exigences de la norme EN 14126 : 2003 dans la catégorie de résistance la plus élevée.

### Les avantages de Tychem® C et Tychem® F :

- Des vêtements légers à usage limité, alliant protection chimique et biologique.
- D'excellents matériaux pour vêtements de protection qui sont soumis à des tests relatifs à la perméation chimique et aux propriétés mécaniques, effectués par des instituts indépendants à la demande de DuPont et respectant les normes européennes.
- La facilité d'élimination, puisque ces tenues ne contiennent pas de composés halogénés. Après contamination, elles doivent être éliminées comme des déchets contaminés.
- Une qualité fiable et constante : pour votre sécurité, chaque vêtement est contrôlé visuellement avant qu'il ne quitte l'usine.
- Un bon ajustement et une facilité de mouvement lorsque l'utilisateur accomplit des tâches délicates. Les vêtements Tychem® sont conçus pour offrir une coupe seyante aux utilisateurs et les protéger dans la plupart des environnements de travail.
- Le confort : les utilisateurs se sentent bien car ces combinaisons sont extrêmement légères et souples (seulement 450g pour la taille L de Tychem® F).
- Propriétés antistatiques\*\*

DuPont™  
**Tychem®**



## Les vêtements de protection chimique Tychem® C et Tychem® F...

... maintenant disponibles dans deux modèles différents


Tychem® C standard, *modèle CHA5*  
Tychem® F standard, *modèle CHA5*



- 1 Double rabat auto-adhésif sur la fermeture à glissière, offrant un niveau élevé de protection et une barrière contre les liquides.
- 2 Capuche élastique et rabat auto-adhésif sur le menton pour un ajustement parfait autour d'un masque respiratoire intégral.
- 3 Coutures recouvertes offrant une barrière protectrice comparable à celle du matériau du vêtement de protection Tychem®.
- 4 Élastique au niveau des poignets et des chevilles garantissant un bon ajustement et une fermeture hermétique aux endroits stratégiques.
- 5 Ceinture élastique pour un ajustement optimal.
- 6 **NOUVEAU !** Passe-pouce extensible en caoutchouc fixé à l'extrémité des manches. Une fois positionné autour du pouce, il est idéal pour les tâches nécessitant de travailler les bras levés ou de faire des mouvements amples, car il empêche la manche de la combinaison de bouger. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de n'utiliser le passe-pouce qu'en association avec des gants doubles.

**Couleurs :** - Tychem® C : jaune vif et vert olive  
- Tychem® F : orange vif, gris et vert olive

**Tailles :** S - XXL

Vêtements de protection chimique - Catégorie III, Type 3B/4/5/6 

## NOUVEAU !

Tychem® C standard avec chaussettes, *modèle CHA6*  
Tychem® F standard avec chaussettes, *modèle CHA6*



1 2 3 4 5 6



- 7 **NOUVEAU !** Chaussettes fixées à l'extrémité des jambes, destinées à être portées à l'intérieur de chaussures ou de bottes de sécurité, avec un rabat supplémentaire au niveau du genou pour les bottes afin d'apporter un niveau élevé de protection.

**Couleurs :** - Tychem® C : jaune vif  
- Tychem® F : gris

**Tailles :** S - XXXL



\* Pictogrammes DuPont

\*\* Les matériaux des combinaisons de protection Tychem® C et Tychem® F ont fait l'objet d'un traitement antistatique sur leur face interne et respectent les exigences de la norme EN 1149-1. Le traitement antistatique des combinaisons ne fonctionne que lorsque l'humidité est supérieure à 25 %.

\*\*\* Ne protège pas contre les radiations radioactives.