

**DESIGNATION : COMBINAISON TYVEK® 600 PLUS**

**D73-02-FT-CT74X**

**Page 1 et 2  
11/07/2018**

**Référence : CT74X**



**APPLICATIONS**

Protection supérieure contre les produits chimiques aqueux et contre les particules et fibres fines solides  
Recommandée en désamiantage.  
Barrière contre les particules et fibres fines solides d'une taille de 1µm.  
Barrière contre de nombreuses substances chimiques inorganiques à faible concentration.  
Protection contre la contamination par des particules radioactives et contre la contamination par des agents infectieux.  
Empêche l'adhérence des particules solides.  
Matériau non-pelucheux et exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants.

**TAILLES**

Taille 2 : **CT742**  
Taille 3 : **CT743**  
Taille 4 : **CT744**  
Taille 5 : **CT745**

**COLORIS**

Blanc

**AVANTAGES**

Empêche l'adhérence des particules solides  
Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau  
Matériau non-pelucheux et exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants  
Coutures cousues et recouvertes par une bande bleue.

**PRESENTATION DU MODELE**

Capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués avec passe-pouce. Fermeture à glissière. Rabat auto-adhésif sur fermeture. Rabat auto-adhésif sur menton. Combinaison blanche avec coutures recouvertes. Conditionnement en sachet individuel.

**CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE**

(\*Valeurs indicatives)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Nature</li> <li>Grammage<br/>Selon la méthode de test ISO 536</li> <li>Épaisseur<br/>Selon la méthode de test EN 20534</li> </ul> | <p>Fabriqué en DuPont™ Tyvek® (nontissé 100 % polyéthylène).</p> <p>41 g/m<sup>2</sup></p> <p>140 µm</p> |
|--|--|

**MODE DE FABRICATION**

**COUTURES COUSUES RECOUVERTES**

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES \***

(\*Valeurs indicatives)

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la traction<br/>Selon méthode de test NF EN ISO 13934-1(Type 6)</li> <li>Résistance à la déchirure trapézoïdale<br/>Selon méthode de test NF EN ISO 13934-1(Types 5 et 6)</li> </ul> | <p>Classe 5</p> <p>Classe 2</p> |
|--|---------------------------------|

<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance du produit à la perforation <i>Selon méthode de test NF 863 (Types 5 et 6)</i></li> <li>Résistance du produit à l'abrasion <i>Selon méthode de test NF530 (Types 5 et 6)</i></li> </ul>	Classe 2	
	Classe 2	
<b>TRAITEMENT ANTISTATIQUE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui si relié à la terre et si l'humidité relative est inférieure à 25%	
<b>MARQUAGE CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>CERTIFICATION</b>	<p>E.P.I. de catégorie III – Protection chimique de type 4 selon NF EN 14605 : 2005, type 6 selon NF EN 13034: 2005, type 5 selon la norme NF EN ISO 13982-1 et son amendement de mars 2011 - Protection contre les agents infectieux selon la norme EN 14126, type 4B.</p> <p>Protection contre la contamination par particules radioactives selon la norme EN 1073-2 : 2002</p> <p>Antistatique selon la norme EN 1149-1, si relié à la terre et si le taux d'humidité relative est de <math>\pm 25\%</math></p>	
<b>DURÉE DE VIE -STOCKAGE</b>	3 ans – A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine.	
<b>CONDITIONNEMENT</b>	<b>DIMENSIONS</b>	<b>POIDS</b>
Colis de 25 combinaisons		

Dans un soucis constant d'amélioration de ses produits, Segetex-Eif se réserve le droit de modifier leurs données techniques.

\* valeur (s) Indicative(s)