

**DESIGNATION : COMBINAISON TYCHEM® 6000F Grise**

**D73-02-FT  
CF52GX**

**CODE : CF52GX**

Version 1/1  
09/07/2018

**ILLUSTRATION**



**APPLICATIONS**

Protection contre les risques biologiques et les risques chimiques. Cette combinaison protège de nombreuses substances chimiques organiques et inorganiques concentrées sous formes de liquides et poussières contaminés. Cette combinaison respecte les exigences de la norme EN14126 (agents infectieux) dans la catégorie de performance la plus élevée. Protection efficace contre les fluides corporels, le sang et les agents pathogènes transportés par le sang. Résistance aux projections de liquides sous pression jusqu'à de 5 bars. Protection contre la contamination par particules radioactives.

**AVANTAGES**

Usage unique  
Léger et solide grâce au substrat Tyvek®  
Barrière totale contre les particules, les poussières, et les poudres ultra-fines, les bases et acides inorganiques concentrés et les solutions salines aqueuses. Respect total de l'environnement : aucun halogène dans sa composition et peut donc être éliminé selon la législation locale applicable.

**PRESENTATION DU MODELE**

Capuche et rabat auto-adhésif sur le menton pour un ajustement optimal, taille, poignets et chevilles élastiqués. Passe-pouce aux poignets. Fermeture à glissière avec double rabat adhésif sur fermeture. Conditionnement en sachet individuel

**DIMENSIONS**

Taille 2 : CF52G2  
Taille 3 : CF52G3  
Taille 4 : CF52G4  
Taille 5 : CF52G5

**COLORIS**

GRIS

**COMPOSITION DE LA MATIERE**

- Nature
- Grammage
- Épaisseur

(\*Valeurs indicatives)  
Tychem® F (nontissé 100 % polyéthylène avec film barrière et revêtement polymère)  
118 g/m<sup>2</sup>  
206 µm

**MODE DE FABRICATION**

Confection soudée ou cousue avec coutures recouvertes

**CARACTERISTIQUES MECANIKES**

- Résistance à l'abrasion  
Selon la méthode de test EN 530-2
- Résistance à la perforation  
Selon la méthode de test EN 863
- Résistance à l'allumage  
Selon la méthode de test EN 13274-4

(\*Valeurs indicatives)  
2000 cycles  
22,4 N  
Aucune formation de goutte fondue

<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la déchirure trapézoïdale Sens machine Sens travers <i>Selon la méthode de test ISO 9073-4</i></li> <li>Résistance à l'éclatement <i>Selon la méthode de test ISO 2960 (50cm<sup>2</sup>)</i></li> </ul>	22,9 N 28,1 N  201,7 kPa	
<b>TRAITEMENT ANTISTATIQUE</b> <i>Selon la norme EN 1149-1 : 1995</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <i>(Uniquement sur face blanche interne, dans une atmosphère avec un taux d'humidité relative de 25% et bien relié à la terre l'EPI)</i>	
<b>MARQUAGE CE</b> <b>CERTIFICATION</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3B, 4, 5, 6 – EN 1073-2 - EN 14126 - EN 1149-5 : 2008	
<b>CONDITIONNEMENT</b>	<b>DIMENSIONS</b>	<b>POIDS</b>
Carton de 25 unités (5 sachets de 5)		

\*Dans un souci constant d'amélioration des produits, SEGETEX-E.I.F. se réserve le droit de modifier leurs données techniques.