

DESIGNATION : COMBINAISON TYCHEM[®] 2000C	D73-02-FT CC50JX PAGES : 2 09/07/2018
REFERENCE : CC50J3 à CC50J5	

ILLUSTRATION

APPLICATIONS

Protection contre les liquides, poussières contaminés et contre les risques biologiques ou agents infectieux. Protection renforcée contre les produits chimiques liquides sous pression (jusqu'à 2 bars), contre les particules et fibres fines solides et contre les particules radioactives.

Assure une très haute protection contre les bases et acides inorganiques concentrés et les solutions salines aqueuses.

Cette combinaison respecte les exigences de la norme EN14126 (agents infectieux) dans la catégorie de performance la plus élevée.

Usage unique. Souple, léger et solide

AVANTAGES

Matériau étanche aux particules solides, particules radioactives, aux poussières contaminées, poudres fines, aux bases et acides inorganiques concentrés et les solutions salines aqueuses. Résistance aux éclaboussures et pulvérisations de liquides jusqu'à 2 bars.

Protection efficace contre les fluides corporels, le sang et les agents pathogènes transportés par le sang. Respect total de l'environnement : Tyvek[®] ne contient aucun halogène dans sa composition et peut donc être éliminé

PRESENTATION DU MODELE

Capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués- Fermeture à glissière. Passe-pouce- Double rabat adhésif sur fermeture - Conditionnement en sachet individuel

DIMENSIONS

Taille 3/L : **CC50J3**
 Taille 4/XL : **CC50J4**
 Taille 5/XXL : **CC50J5**

COLORIS

Jaune

COMPOSITION DE LA MATIERE

- Nature

(*Valeurs indicatives)

Tychem[®] C (nontissé 100 % polyéthylène avec revêtement polymère)

- Grammage
- Épaisseur

83 g/m²
180 µm

MODE DE FABRICATION

Confection soudée ou cousue avec coutures recouvertes

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

(*Valeurs indicatives)

- Résistance à l'abrasion
Selon la méthode de test EN 530-2
- Résistance à la traction
Selon la méthode de test EN ISO 13934-1 : 1999
- Résistance à la perforation
Selon la méthode de test EN 863

>1500 cycles

>100 N

>10 N

<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la déchirure trapézoïdale <i>Selon la méthode de test ISO 9073-4</i> • Résistance à la flexion <i>Selon la méthode de test ISO 7854-B</i> • Résistivité de surface <i>Selon EN 1149-1 (95)</i> 	<p>>10 N</p> <p>>5000 cycles</p> <p>$\leq 2,5 \times 10^9$</p>																																						
TRAITEMENT ANTISTATIQUE <i>Selon la norme EN 1149-1 : 1995</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <i>(Uniquement sur face blanche interne, bien relier l'EPI à la terre et si taux d'humidité relative de 25%)</i>																																						
MARQUAGE CE CERTIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <p>Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3B, 4, 5, 6 – EN 14126 - EN1073-2. Cette combinaison peut être utilisée en zone ATEX.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">Zone</th> <th rowspan="2">Gr d'exp</th> </tr> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IIA & IIB</td> </tr> <tr> <td>TYVEK®, blanc</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>TYCHEM® C, jaune</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>		Zone						Gr d'exp	0	1	2	20	21	22								IIA & IIB	TYVEK®, blanc	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	TYCHEM® C, jaune	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Zone						Gr d'exp																																
	0	1	2	20	21	22																																	
							IIA & IIB																																
TYVEK®, blanc	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																
TYCHEM® C, jaune	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																

CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Colis de 25 (5 sachets de 5)		

*Dans un souci constant d'amélioration des produits, Segetex-eif se réserve le droit de modifier leurs données techniques.