

**DESIGNATION : COMBINAISON XPRO C**

**D73-02-FT  
CC40JX**

**REFERENCES : CC40JX**

**29/05/2013**



**APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS**

Protection renforcée contre les produits chimiques liquides et sous formes d'aérosols, de jets de liquides et sous forme de particules solides.

Convient pour : la manipulation de produits chimiques concentrés, pour l'inspection de cuve, le nettoyage et l'assainissement industriels avec jets de liquides (max. 2 bars), les travaux de maintenance, l'industrie pharmaceutique, nucléaire, l'industrie pétrolière.

- Souple, légère et solide grâce au substrat Tyvek®.
- Étanche et résistante aux éclaboussures et pulvérisations de liquides.
- Renforts transparents sur les soudures dans les zones de frottements.

Respect de l'environnement : Tychem® C ne contient aucun halogène dans sa composition et peut donc être éliminé.

**TAILLES**

Taille 2/M : CC40J2    Taille 4/XL : CC40J4  
Taille 3/L : CC40J3    Taille 5/XXL : CC40J5

**COLORIS**

Jaune

**PRESENTATION**

Capuche et chevilles élastiquées  
Poignets avec passe-pouce  
Renforts transparents sur les soudures dans les zones de frottements  
Double fermeture à glissière avec rabat sur fermeture intérieure et extérieure.

**COMPOSITION DE LA MATIÈRE**

- Nature
- Epaisseur  
Selon la méthode DINEN ISO 534

(\*Valeurs indicatives)

Fabriqué en DuPont™ Tychem® C sous licence 83 g/m<sup>2</sup>

180 µm

**MODE DE FABRICATION**

**CONFECTION SOUDÉE**

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

(\*Valeurs indicatives)

- Résistance à l'abrasion  
Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)

1500 cycles - Classe 5/6

- Résistance à la flexion  
Selon la méthode de test ISO 7854 mB

5 000 - Classe 5/6

- Résistance à la déchirure trapézoïdale  
Selon la méthode de test ISO 9073-4

20 N - Classe 2/6

<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la traction Selon norme NF EN ISO 13934-1</li> </ul>	100 N - Classe 3/6	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance à la perforation Selon la méthode de test NF EN 863</li> </ul>	10 N- Classe 2/6	
<b>MARQUAGE CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>CERTIFICATION</b>	Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3 et 4 (selon NF EN14605 +A1 : 2009), type 5 (selon EN ISO 13982-1) et type 6 (selon EN 13034+A1 : 2009) - *Vêtement antistatique selon les normes EN 1149-1 et EN 1149-5, si relié à la terre par la surface intérieure de la matière - EN 1073-2 (vêtement de protection contre les particules radioactives).	
<b>DUREE DE VIE DE STOCKAGE</b>	3 ans - A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.	
<b>CONDITIONNEMENT</b>	<b>DIMENSIONS</b>	<b>POIDS</b>
Carton de 10 pièces		
Palette de 40 cartons		

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