

**DESIGNATION : COMBINAISON ULTIMA CONFORT 5B/6B**

**D73-02-FT  
CM9X  
Page 1/2  
23/03/2023**

**REFERENCES : CM9X**



**APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS**

- S** Protection et confort contre les produits chimiques sous forme d'éclaboussures liquides limitées et sous forme de particules solides.
- S** Confection avec coutures internes pour éviter les relargages de fils et avec des coutures bordées intérieures pour une confection recouverte.
- S** Convient pour les travaux de rénovation, entretien, maintenance, de nettoyage et d'assainissement basse pression, lors de manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles et de graisses. Utilisée en salles propres (type ISO 7 et ISO 8), lors de visites de production, dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie automobile et transport de marchandise.

**TAILLES**

Taille 2 : CM92  
Taille 3 : CM93  
Taille 4 : CM94  
Taille 5 : CM95  
Taille 6 : CM96

**COLORIS**

Blanc

**PRESENTATION**

Capuche élastiquée. Taille, chevilles, poignets élastiqués, passe pouces élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture. Conditionnement en sachet individuel.

**COMPOSITION DE LA MATIÈRE**

- Nature
- Poids

(\*Valeurs indicatives)

Nontissé polypropylène et microporeux film PE 65 g/m<sup>2</sup> (+/-5%)

**MODE DE FABRICATION**

**CONFECTION COUSUE**

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

(\*Valeurs indicatives)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à l'abrasion Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)</li> </ul>	> 1000 cycles Classe 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la flexion Selon la méthode de test ISO 7854 mB</li> </ul>	> 15 000 Classe 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la déchirure trapézoïdale Selon la méthode de test ISO 9073-4</li> </ul>	> 20 N Classe 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la traction Selon norme NF EN ISO 13934-1</li> </ul>	> 30 N Classe 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la perforation Selon la méthode de test EN 863 - EN 1073-2</li> </ul>	> 10 N Classe 2

<b>MARQUAGE CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>CERTIFICATION</b>	Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, de type 5B selon la norme NF EN 13982-1:2004+A1:2010 et 6B selon la norme NF EN 13034:2004+A1:2009. Antistatique et conforme à la norme EN 1149-5:2018 si relié à la terre par la surface interne de la matière. EN 1073-2:2002 : Vêtement de protection contre la contamination radioactive. EN14126:2003+AC2004 : protection contre les agents infectieux.	
<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 50 pièces	52 X 32 X 52 cm	12 kg
Palette de 12 cartons		

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