

**DESIGNATION : COMBINAISON ULTIMA 5/6 à capuche**
**REFERENCES : CM6X**

**APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS**

Protection et confort contre les produits chimiques sous formes d'éclaboussures liquides limitées et sous formes de particules solides.

Convient pour les travaux de maintenance, de nettoyage et d'assainissement basse pression, lors de manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles et de graisses. Utilisée en salles propres, lors de visites de production, dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie automobile, mécanique et transport de marchandise.

**TAILLES**

Tailles : 2(M) à 6 (XXXL)

**COLORIS**

Blanc

**PRESENTATION**

Capuche élastiquée. Taille, chevilles, poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture.

Conditionnement en sachet individuel

**COMPOSITION DE LA MATIÈRE**

- Nature
- Epaisseur  
Selon la méthode EN 29073-1

(\*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<br/>Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)</li> </ul>        | > 2000 cycles - Classe 5/6 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la flexion<br/>Selon la méthode de test ISO 7854 mB</li> </ul>               | > 40 000 - Classe 5/6      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la déchirure trapézoïdale<br/>Selon la méthode de test ISO 9073-4</li> </ul> | > 10 N - Classe 1/6        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la traction<br/>Selon norme NF EN ISO 13934-1</li> </ul>                     | > 30 N - Classe 1/6        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance à la perforation<br/>Selon la méthode de test prEN 863</li> </ul>              | > 5 N - Classe 1/6         |

DISTRIBUTION PAR



**STERIGENE**

INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

<b>MARQUAGE CE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
<b>CERTIFICATION</b>	Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, type 5 (EN 13982-1 : 2004) et son amendement, type 6 (EN 13034 : 2005) et son amendement et conforme à la norme EN 1149-1 si relié à la terre par la surface interne de la matière.	
<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>		
Carton de 50 pièces (simple emballage individuel)		

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



**STERIGENE**  
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

2 rue André Citroën  
95130 FRANCONVILLE  
Tél. : +33 (0)1 34 44 23 23  
Fax : +33 (0)1 34 44 23 24  
[www.sterigene.com](http://www.sterigene.com)