

DESIGNATION : COMBINAISON OXYGEN 5/6

REFERENCES : CMS1X

**D73-02-FT
CMS1X
Version 1/1
14/02/2013**



APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS

Protection et confort contre les produits chimiques sous formes d'éclaboussures liquides limitées et sous formes de particules solides. Cette combinaison permet de réduire les sensations de chaleur grâce à son dos aéré. Très confortable, coupe large pour faciliter les mouvements.
Convient pour les travaux de maintenance, de nettoyage et d'assainissement basse pression, lors manipulation de produits chimiques liquides, d'huiles et de graisses. Utilisée dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie automobile, mécanique, nautique et transport de marchandise.

TAILLES

Taille 2 : CMS12 Taille 4 : CMS14
Taille 3 : CMS13 Taille 5 : CMS15

COLORIS

Blanc

PRESENTATION

Capuche élastiquée. Taille, chevilles, poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture. Dos et arrière de la capuche aéré.
Conditionnement en sachet individuel

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

- Nature

(*Valeurs indicatives)

Nontissé polypropylène et nontissé polypropylène avec film PE microporeux 65 g/m² (+/-5%)

MODE DE FABRICATION

Confection cousue

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

(*Valeurs indicatives)

• Résistance à l'abrasion Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)	>100 cycles - Classe 2/6
• Résistance à la flexion Selon la méthode de test ISO 7854 mB	> 100 000 - Classe 6/6
• Résistance à la déchirure trapézoïdale Selon la méthode de test ISO 9073-4	>10 N - Classe 1/6
• Résistance à la traction Selon norme NF EN ISO 13934-1	>30 N - Classe 1/6
• Résistance à la perforation Selon la méthode de test NF EN 863	> 5 N - Classe 1/6

MARQUAGE CE		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
CERTIFICATION		Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 5 et 6 - EN 1149-5 : 2008. Vêtement antistatique si relié à la terre par la surface interne de la matière.
DUREE DE VIE DE STOCKAGE		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.
CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 50 pièces	T.4 – 60 x 43 x 36 cm	T.4 – 14,7 Kg
Palette de 8 cartons		

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