

DESIGNATION : COMBINAISON OXYGEN 5/6
REFERENCES : CMS1X
D73-02-FT
CMS1X
Version 1/1
27/11/2013

	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 Taille 6 : CMS16
	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 <ul style="list-style-type: none"> Nature 	(*Valeurs indicatives) Nontissé polypropylène et nontissé polypropylène avec film PE microporeux 65 g/m ² (+/-5%)
MODE DE FABRICATION	Confection cousue
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à l'abrasion Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2) 	>100 cycles - Classe 2/6
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la flexion Selon la méthode de test ISO 7854 mB 	> 100 000 - Classe 6/6
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la déchirure trapézoïdale Selon la méthode de test ISO 9073-4 	>10 N - Classe 1/6
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à la traction Selon norme NF EN ISO 13934-1 	>30 N - Classe 1/6
<ul style="list-style-type: none"> 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 12 cartons		

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