



LOT N° :
Dernières modifications : 11/09/2009

Juin 2009
Indice 2

PRODUCT : COMBINAISON OXYGEN 5/6
CODE : CMS1X

ILLUSTRATION		
APPLICATION	Protection et confort contre les éclaboussures de produits chimiques liquides et sous forme de particules solides. Convient pour une utilisation dans des locaux chauds.	
AVANTAGES	Très confortable, coupe large pour faciliter les mouvements. Dos aéré en SMS afin de réduire la température corporelle.	
DESCRIPTION	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	
TAILLES	Taille 2 : CMS12 Taille 4 : CMS14 Taille 3 : CMS13 Taille 5 : CMS15 Taille 6 : CMS16	
COLORIS	Blanc	
COMPOSITION DE LA MATIERE	(* Valeurs indicatives) Nontissé polypropylène et nontissé polypropylène avec film PE microporeux 60 g/m ² (+/-5%)	
CONFECTION	Cousue	
CARACTERISTIQUES MECANQUES	(* Valeurs indicatives)	
• Traction Selon NF EN ISO 13934-1	> 30 N	
• Abrasion Selon EN 530 (test méthode 2)	> 100 cycles	
• Perforation Selon prEN 863 test method	> 5 N	
• Déchirure trapézoïdale Selon ISO 9073-4 test méthode	> 10 N	
• Coutures à la traction Selon NF EN ISO 13935-2	> 30 N	
TRAITEMENT ANTISTATIQUE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui par face interne et si reliée à la terre <input type="checkbox"/> NON	
MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
CERTIFICATION	Equipement de protection individuelle, catégorie III, types 5 et 6, et conforme à la norme NF EN 1149-1.	
CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 50 pièces	CRT : 60 x 42 x 40 cm	10 kg/carton
Palette de 12 cartons		130 kg/palette

*Dans un souci constant d'amélioration de ses produits, E.I.F. se réserve le droit de modifier leurs données techniques.