




LOT N° :
Last modification on 09/06/2010

Mai 2006
Indice 10

PRODUCT : COMBINAISON ULTIMA 5/6
CODE : CM6X

ILLUSTRATION		
APPLICATION	Protection et confort contre les éclaboussures de produits chimiques liquides et sous forme de particules solides.	
AVANTAGES	Très confortable, coupe large pour faciliter les mouvements.	
DESCRIPTION	Capuche élastiquée. Taille, chevilles, poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat autocollant sur fermeture. Conditionnement en sachet individuel	
TAILLES	Taille 2 : CM62 Taille 4 : CM64 Taille 3 : CM63 Taille 5 : CM65	
COLORIS	Blanc	
COMPOSITION DE LA MATIERE	(* Valeurs indicatives) Nontissé polypropylène et film PE microporeux 65 g/m ² (+/-5%)	
CONFECTION	Cousue	
CARACTERISTIQUES MECANIKQUES	(* Valeurs indicatives)	
• Traction Selon NF EN ISO 13934-1	45,7 N	
• Abrasion Selon EN 530 (test méthode 2)	> 2000 cycles	
• Perforation Selon prEN 863 test method	8,7 N	
• Déchirure trapézoïdale Selon ISO 9073-4 test méthode	19,3 N	
• Flexion Selon ISO 7854 mB test method	> 40 000	
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	Taille 2 – 54 x 35 x 40 cm Taille 3 – 56 x 38 x 35 cm Taille 4 – 55 x 36 x 38,5 cm Taille 5 – 57 x 40,5 x 39 cm	Taille 2 – 11,00 kg/carton Taille 3 – 12,60 kg/carton Taille 4 – 13,20 kg/carton Taille 5 – 14,40 kg/carton
Taille 2 - Palette de 16 cartons Taille 3 à 5 – Palette de 12 cartons	Hauteur palette taille 5 : 1,73 m Hauteur palette taille 3 et 4 : 1,54 m	Taille 2 – 186,00 kg/palette Taille 3 – 161,20 kg/palette Taille 4 – 168,40 kg/palette Taille 5 – 182,80 kg/palette

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