



LOT N° :
Dernière modification le 15/06/2007

Créé en juillet 2005
Indice 6

DÉSIGNATION : COMBINAISON A CAPUCHE BASICLEAN
CODE : CS701X ou CS701BX

ILLUSTRATION		
APPLICATIONS	Protège le personnel d'un risque chimique types 6 & 5. Combinaison jetable à usage court avec traitement antistatique.	
AVANTAGES	Barrière contre les produits chimiques à particules solides. Barrière contre les petites éclaboussures de produits chimiques liquides. Traitée antistatique. Matériau résistant, léger et confortable. Excellent rapport résistance-poids.	
PRÉSENTATION DU MODÈLE	Capuche élastiquée attenante Manches longues aux poignets élastiqués Coutures intérieures - Taille élastiquée Fermeture à glissière avec rabat Ruban adhésif placé à l'intérieur du rabat Bas de pantalon élastiqués	
TAILLES	Taille 3 : CS7013 ou CS701B3 Taille 4 : CS7014 ou CS701B4 Taille 5 : CS7015 ou CS701B5	
COLORIS	BLANC ou BLEU	
CARACTÉRISTIQUES DE LA MATIÈRE	<i>(Valeurs indicatives)</i> SMMS (100% Polypropylène 4 couches) 60 g/m ²	
<ul style="list-style-type: none"> Composition Grammage <i>(Valeurs indicatives)</i> 		
MODE DE FABRICATION	CONFECTION COUSUE (Coutures intérieures)	
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	<i>(Valeurs indicatives)</i>	
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à l'inflammation <i>Selon méthode de test NF EN ISO 13274-4 : 2001</i> Résistance à la traction <i>Selon méthode de test NF EN ISO 13934-1 1999</i> Résistance à la déchirure trapézoïdale <i>Selon méthode de test NF EN ISO 9073-4 : 1997</i> Résistance à la perforation <i>Selon méthode de test NF EN 863 : 1996</i> Résistance à l'abrasion <i>Selon méthode de test NF EN 530 : 1995</i> 	<p>Conforme</p> <p>> 500 N (classe 5/6)</p> <p>> 40 N (classe 3/6)</p> <p>> 5 N (classe 1/6)</p> <p>> 100 cycles (classe 2/6)</p>	
TRAITEMENT ANTISTATIQUE <i>Selon la norme 1149-1</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non (Uniquement si relié à la terre)	
MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
CERTIFICATION	E.P.I. de catégorie III – Types 5 et 6	
CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 50 combinaisons	T.3 – 45 x 36 x 70 cm	11,6 Kg
T.3 et T.4 Palettisation de 14 colis	T.4 – 47 x 32 x 73 cm	12 Kg
T.5 Palettisation de 9 colis	T.5 – 47 x 35 x 70 cm	12,5 Kg

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