



DESIGNATION : COMBINAISON CLASSIC XPERT

REFERENCES : CT22X

D73-02-FT
CT22X
Version 2
17/01/2014
Page 1/2

	APPLICATIONS / SPÉCIFICITÉS
	<p>Combinaison de protection à usage unique contre les produits chimiques aqueux et contre les particules et fibres fines solides.</p> <p>Barrière contre les particules et fibres fines solides d'une taille de 1µm.</p> <p>La matière constitue une barrière contre de nombreuses substances chimiques inorganiques à faible concentration et agents infectieux (B).</p> <p>Protection contre la contamination par des particules radioactives.</p> <p>Empêche l'adhérence des particules solides.</p> <p>Matériau non-pelucheux et exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants.</p>
	TAILLES
	<p>Taille 2/M : CT222 Taille 4/XL : CT224</p> <p>Taille 3/L : CT223 Taille 5/XXL : CT225</p> <p>Taille 6/XXXL</p>
	COLORIS
	Blanc
	PRESENTATION
	<p>Capuche 3 pièces élastiquée</p> <p>Taille, chevilles et poignets élastiqués</p> <p>Fermeture à glissière avec rabat sur fermeture</p> <p>Conditionnement en sachet individuel</p>
COMPOSITION DE LA MATIÈRE	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"> Nature Grammage <i>Selon la méthode de test ISO 536</i> Épaisseur <i>Selon la méthode de test EN 20534</i> 	<p>Fabriqué en DuPont™ Tyvek® (nontissé 100 % polyéthylène).</p> <p>41 g/m²</p> <p>140 µm</p>
MODE DE FABRICATION	CONFECTION COUTURES EXTERNES
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	(*Valeurs indicatives)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	(*Valeurs indicatives)
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à l'abrasion <i>Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)</i> Résistance à la traction <i>Selon la méthode de test EN ISO 13934-1</i> Résistance à la perforation <i>Selon la méthode de test EN 863</i> Résistance à la déchirure trapézoïdale <i>Selon la méthode de test ISO 9073-4</i> Résistance à la flexion <i>Selon la méthode de test ISO 7854-B</i> Résistivité superficielle à 25 % d'humidité relative <i>Selon la méthode de test EN 1149-1 : 2006 et EN 1149-5 : 2005</i> 	<p>>100 cycles (classe 2)</p> <p>>60 N (classe 2/6)</p> <p>>10 N (classe 2/6)</p> <p>>10 N (classe 1/6)</p> <p>>100 000 cycles (classe 6/6)</p> <p>Conforme</p>



segetex-eif
industrial products

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 1073-2 - EN 14126 (Bactériologique) - EN 1149-5, vêtement antistatique si relié à la terre.	
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
Colis de 25 pièces	40 x 30 x 22 cm	4.9kG
Palette de 64 cartons (16 cartons de 4 colis)		

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



SEGETEX - EIF
26 Bd Paul Vaillant-Couturier – 94200 Ivry sur Seine – France
Téléphone : +33.(0)1.56.20.60.00 – Fax : +33.(0)1.56.20.60.05
Email : industrie@segetex.com - www.segetex-eif.com