## Caractéristiques Techniques

#### **COMBINAISON TYVEK® 500 XPERT**

Réf: CT22X



## **Description**

Combinaison de protection à usage unique pour vous-même et vos process dans les laboratoires et l'industrie pharmaceutique. Protection contre les produits chimiques aqueux et contre les particules et fibres fines solides.

Barrière contre les particules et fibres fines solides d'une taille de 1µm.

Protection contre la contamination par des particules radioactives.

Empêche l'adhérence des particules solides. Matériau non-pelucheux et exempt de silicone, de contaminants, de produits de remplissage et de liants.

## **Domaines d'application**

0 1	ndustrie
-----	----------

O Chimie

Automobile

Electronique - Maintenance

### Caractéristiques produit

Tailles	1/S	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	CT221	CT222	CT223	CT224	CT225	CT226

Code articles CT22X

Matière: Fabriqué en Dupont™ Tyvek® Grammage: 41g/m² épaisseur 140μm Confection: Coutures externes cousues

Couleur: Blanc

Modèle: Capuche 3 pièces élastiquée, taille, chevilles

et poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat sur

fermeture

Conditionnement en sachet individuel

## **Les + produits**

Traitement antistatique - des	deux côtés
-------------------------------	------------

Coupe ergonomique et protectrice

Aucun ajout de silicone

Tyvek® fermeture à glissière autobloquante

Grande amplitude à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.

Excellente barrière contre les fibres et particules

fines





#### **Indices de performance**









Particules radioactives



Type 5B



#### **Certifications**

Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 5B et 6B - EN 1073-2 - EN 14126 (Bactériologique) - EN 1149-5, vêtement antistatique si relié à la terre

# <u>Spécifications / caractéristiques</u> <u>Conditionnement et stockage</u>

Tests	Classe	
Combinaison Tyvek® 500 XPERT	Valeurs indicatives	
Résistance à l'abrasion	2/6	
Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)	2/6	
Résistance à la traction	2/6	
Selon la méthode de test EN ISO 13934-1		
Résistance à la perforation	2/6	
Selon la méthode de test EN 863	2/0	
Résistance à la déchirure trapézoïdale	1/6	
Selon la méthode de test ISO 9073-4	1/6	
Résistance à la flexion	6/6	
Selon la méthode de test ISO 7854-B	0/0	
Résistivité superficielle à 25 % d'humidité relative		
Selon la méthode de test EN 1149-1 : 2006 et EN 1149-	-5 Conforme	
: 2005		

Packaging: Carton de 25 pièces - Palette de 64 cartons (16 cartons de 4 colis)

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.

Code article	CT22X		
Carton	Qté	25 pces	
	Dim	40x30x22 cm	
	Poids	4.9 kg	