

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

- Industrie
- 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

 segetex-eif



Réf : CT22X

Indices de performance



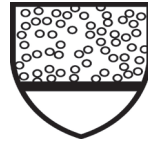
EN 14126



Antistatique



Particules
radioactives



Type 5B



Type 6B

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

Spécifications / caractéristiques Conditionnement et stockage

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

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