



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

- Industries diverses
- Fabrication industrielle et chimique
- 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

Matière : Fabriqué en Dupont™ Tyvek®

Masse surfacique : 41g/m² épaisseur 140µm

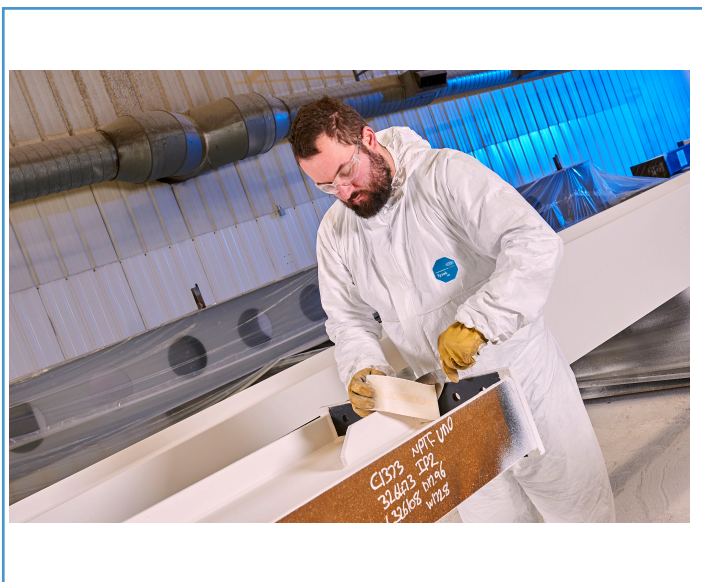
Confection : Coutures externes cousues

Couleur : Blanche

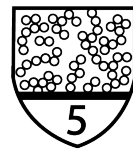
Modèle : Capuche 3 pièces élastiquée, taille, chevilles et poignets élastiqués. Fermeture à glissière avec rabat sur fermeture.

Les + produits

- Traitement antistatique
- Coupe ergonomique et protectrice
- Grande amplitude à l'entrejambe
- Excellente barrière contre les fibres et particules fines
- Aucun ajout de silicone



Indices de performance



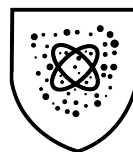
Type 5B



Type 6B



EN 1149-5



EN 1073-2



EN 14126

Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe *Valeurs indicatives
Résistance pénétration des liquides (EN 13034) - Type 6	Conforme
Résistance pénétration des aérosols, fuites vers l'intérieur (EN ISO 13982) - Type 5	Conforme
Pénétration des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
Répulsions des liquides (EN ISO 6530)	
H2SO4 30%	3/3
NaOH 10%	3/3
Propriétés mécaniques	
Résistance à l'abrasion - EN 530 méthode 2	2/6
Résistance à la déchirure trapezoïdale - EN ISO 9073-4	1/6
Résistance à la perforation - EN 863	2/6
Résistance à la flexion - EN 7854	6/6
Résistance à la traction (sens machine) - EN ISO 13934-1	2/6
Résistance des coutures - EN ISO 13935-2	3/6
Propriétés contre les contaminations radioactives - EN 1073-2	Conforme
Résistance à la pénétration (Types 5B/6B) - EN14126	
Résistance à la pénétration des aérosols biologique-contaminés - Selon ISO/DIS 22611	1/3
Résistance à la pénétration des liquides contaminés - Selon EN ISO 22610	1/6
Résistance à la pénétration des particules solides contaminées - Selon ISO 22612	1/3
Résistance à la pénétration des pathogènes véhiculés par le sang en utilisant le bactériophage Phi-X174 - Selon ISO 16603/16604	3/6

Certifications

Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 5B/6B - EN 1149-5 (Propriété antistatique), EN 1073-2 (Protection contre les contaminations radioactives) et EN 14126 (Protection contre les agents infectieux).

Conditionnement et stockage

Packaging : Carton de 25 pièces - sachet individuel

Stockage : 3 ans – A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans l'emballage d'origine.

Code article	CT22X	
Carton	Qté	25
	Dim (cm)	40 x 30 x 22
	Poids (kg)	4,9
Nb cartons par palette	64 - 16 cartons de 4 colis	