



Description

Protection contre les produits chimiques aqueux et contre les particules et fibres fines solides. Modèle particulièrement adapté aux environnements contrôlés.

Barrière élevée contre les particules et fibres fines solides. Résistance aux éclaboussures de produits chimiques liquides. Empêche l'adhérence des particules solides.

La référence CT59SX est le modèle ionisé de la gamme.

Domaines d'application

- Laboratoire pharmaceutique
- Chimie
- Aéronautique
- Industrie

Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	CT59S2 CT592	CT59S3 CT593	CT59S4 CT594	CT59S5 CT595	CT59S6 CT596

Matière : Fabriqué en Dupont - Tyvek® non tissé 100% polyéthylène

Masse surfacique : 41g/m² - épaisseur : 120 µm

Confection : Cousue

Couleur : Blanc

Modèle : Capuche avec 2 liens de serrage au cou et 2 liens frontaux. Fermeture à glissière avec rabat sur fermeture. Taille et poignets élastiqués. Passe-pouce. Surbottes avec liens, semelles imperméables. Pastille de couleur indiquant l'intérieur de la combinaison.

Les + produits

- Résistance à la déchirure et à l'abrasion
- Matériau non-pelucheux
- Sans silicone, contaminant, produit de remplissage et liant.
- Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau

DISTRIBUTION PAR





Indices de performance



Type 5



Type 6



EN 1149-5



EN 1073-2

Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe * Valeurs indicatives
Résistance à la traction (ISO 13934-1)	30 N
Résistance à l'abrasion (EN 530 méthode 2)	100 cycles
Résistance à la perforation (EN 863)	10 N
Résistance à la déchirure trapézoïdale (ISO 9073-4)	10 N
Résistance à la flexion (ISO 7854 B)	> 100 000 cycles
Résistivité superficielle à 25 % d'humidité relative (EN 1149-1)	< 2,5 109 Ohm
Exposition aux températures	
Températures élevées (point de fusion)	135°C
Températures basses	Souplesse conservée jusqu'à -73°C
Tête hydrostatique (ISO 811)	120 cm
Traitement antistatique	
- Variation d'ionisation	entre 10 et 15 kGry
- Rayons	Oui
- EO	Oui
- Irradiation	Beta 10 kGy

Certifications

Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 5 et 6 - EN 1073-2 (Protection contre les contaminations radioactives) – EN 1149-5 (traitement antistatique)
Matière Tyvek - EN14126

Conditionnement et stockage

Packaging : **CT59SX** = Carton de 25 - Double emballage individuel (sachet pelable + sachet PE soudés et étanches)
CT59X = Carton de 25 - Emballage individuel

Stockage :

A conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur et des intempéries, dans leur emballage d'origine.

DISTRIBUTION PAR



STERIGENE
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES

Code article	CT95SX	
Carton	Qté	25
	Dim (cm)	28x38x52
	Poids (kg)	5,6
Nb carton par palette	24	

Certificat de traitement de notre sous-traitant disponible sur demande

