



### 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 CT95SX est le modèle ionisé de la gamme.

La semelle des bottes attenantes sont en 3 couches : polyéthylène gaufré / Tyvek® / polyéthylène gaufré. Les bottes sont élastiquées à la cheville.

### Domaines d'application

- Laboratoire pharmaceutique
- Chimie
- Aéronautique
- Industrie

### Caractéristiques produit

Tailles	2/M	3/L	4/XL	5/XXL	6/XXXL
Codes articles	CT952 -	CT953 CT95S3	CT954 CT95S4	CT955 CT95S5	CT956 CT95S6

Matière: Fabriqué en Dupont - Tyvek®

Masse surfacique : 41g/m<sup>2</sup> - épaisseur : 120 µm

Confection: Cousue

Couleur: Blanc

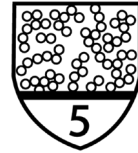
Modèle: Capuche élastiquée, fermeture à glissière avec rabat sur fermeture. Taille et poignets élastiqués. Passe-pouce. Surbottes élastiquées. Semelle 3 couches renforcée, imperméable et diminuant les risques de glisse. Pastille de couleur indiquant la ionisation du produit.

### Les + produits

- Résistant à la déchirure
- Matériau non relargant
- Antistatique
- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau



## Indices de performance



Type 5



Type 6



EN 1149-5



EN 1073-2

## Spécifications / caractéristiques

Tests	Classe * Valeurs indicatives
Résistance à la traction <i>Selon la méthode de test NF EN ISO 13934-1</i>	30 N
Résistance à l'abrasion <i>Selon la méthode de test EN 530 (méthode 2)</i>	100 cycles
Résistance à la perforation <i>Selon la méthode de test prEN 863</i>	10 N
Résistance à la déchirure trapézoïdale <i>Selon la méthode de test ISO 9073-4</i>	10 N
Résistance à la flexion <i>Selon la méthode de test ISO 7854 B</i>	> 100 000 cycles
Résistivité superficielle à 25 % d'humidité relative <i>Selon la méthode de test EN 1149-1</i>	< 2,5 109 Ohm
Exposition aux températures	
Températures élevées (point de fusion)	135°C
Températures basses	Souplesse conservée jusqu'à -73°C
Tête hydrostatique (Pression de la colonne d'eau) <i>Selon la méthode de test ISO 811</i>	120cm
Traitement antistatique	Conforme
Préconisation de stérilisation	
- Autoclave	oui (121°C maximum)
- Rayons	oui (25 kGy maximum)
- ETO	oui

## 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 : Carton de 25, sachet individuel

Stockage : 3 ans (si non ionisé)- 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		CT95X	CT95SX
Carton	Qté	25	25
	Dim (cm)	28x38x52	28x38x52
	Poids (kg)	5,6	5,6
Nb carton par palette		24	24