



EPI Cat. III



Type 5



Type 6



EN 1149-5



EN 1073-2



### DESCRIPTION

- Combinaison de protection à col
- Blanche
- Élastiques aux poignets et aux chevilles
- Élastique à la taille cousu
- Fermeture à glissière avec rabat
- Coutures internes
- Traitement antistatique des deux côtés

### AVANTAGES

- Ergonomique
- Confortable
- Respirant
- Très faibles fuites vers l'extérieur grâce à une conception optimisée

### DOMAINES D'APPLICATION

			
Chimie	Industrie	Pharmaceutique	Maintenance

### CERTIFICATIONS

- Certifié selon le Règlement (UE) 2016/425
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III, type 6 - 5
- Propriété antistatique selon EN 1149-5
- Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules selon EN 1073-2 (classe 1)

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Matière</b>	Tyvek®
<b>Masse surfacique</b>	41,5g/m <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Confection</b>	Cousue

## TAILLE

	1 / S	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / 3XL	Tolérance
<b>Hauteur (cm)</b>	162 – 170	168 – 176	174 – 182	180 – 188	186 – 194	192 – 200	+/-3cm
<b>Tour poitrine (cm)</b>	84 – 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	+/-3cm

## CODES

TAILLE	1 / S	2 / M	3 / L
<b>RÉFÉRENCE</b>	CT51	CT52	CT53
<b>EAN SACHET</b>	5450208000466	5450208000473	5450208000480
<b>EAN BULK PACK</b>	5450208013879	5450208013893	5450208013909

TAILLE	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
<b>RÉFÉRENCE</b>	CT54	CT55	CT56
<b>EAN SACHET</b>	5450208000497	5450208000503	5450208009445
<b>EAN BULK PACK</b>	5450208013916	5450208013923	5450208013930

## CONDITIONNEMENT

<b>UNITÉ / BULK PACK</b>	25
<b>DIMENSIONS BULK PACK (CM)</b>	37 x 30 x 24
<b>POIDS BRUT CARTON (KG)</b>	4,5
<b>BULK PACK / PALETTE</b>	64 (soit 16 cartons de 4 bulk pack)
<b>DIMENSIONS DE LA PALETTE (CM)</b>	125 x 80
<b>HAUTEUR DE LA PALETTE (CM)</b>	200

## STOCKAGE

À conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière, de la chaleur, de l'humidité, des températures extrêmes et dans son emballage d'origine.

Durée de stockage conseillée : 10 ans à partir de la date de fabrication (Tests menés selon ASTM D-572)