

COMBINAISON LAB PLUS

REF : CT59X



DESCRIPTION

- Combinaison de protection chimique
- Blanche
- Capuche 3 pans avec 2 liens de serrage au cou et 2 liens frontaux
- Taille élastiqué
- Poignets et chevilles avec élastiques recouverts
- Passe-pouce intégré
- Surbottes attenantes élastiquées à la cheville et semelles renforcées en PE
- Fermeture à glissière avec rabat
- Coutures internes

AVANTAGES

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

DOMAINES D’APPLICATION

			
Chimie	Laboratoire	Aéronautique	Pharmaceutique

CERTIFICATIONS

- Certifié selon le Règlement (UE) 2016/425
- Équipement de Protection Individuelle (EPI) de Catégorie III, type 6B - 5B
- Propriété antistatique selon EN 1149-5
- Protection contre la contamination radioactive sous forme de particules selon EN 1073-2
- Protection contre les agents infectieux selon EN 14126

CARACTÉRISTIQUES

Matière	Tyvek® (non tissé 100% polyéthylène)
Masse surfacique	41,5g/m² (+/-5%)
Épaisseur	120 µm
Couleur	Blanche
Confection	Couture interne

TAILLE

	M	L	XL	XXL	3XL	Tolérance
Hauteur (cm)	164 - 172	168 - 176	176 - 184	184 - 196	196 - 200	+/-3cm
Tour poitrine (cm)	88 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 126	126 - 132	+/-3cm

CODES

TAILLE	2 / M	3 / L	4 / XL	5 / XXL	6 / XXXL
RÉFÉRENCE	CT592	CT593	CT594	CT595	CT596
EAN SACHET	3661908057588	3661908057601	3661908057625	3661908057649	3661908057663
EAN CARTON	3661908057571	3661908057595	3661908057618	3661908057632	3661908057656

CONDITIONNEMENT

UNITÉ / CARTON	25 CT59X : emballage individuel
DIMENSIONS CARTON (CM)	28 x 38 x 52
POIDS BRUT CARTON (KG)	5,6
CARTONS / PALETTE	24
DIMENSIONS DE LA PALETTE (CM)	80 x 120
HAUTEUR DE LA PALETTE (CM)	

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 : 5 ans à partir de la date de fabrication

DISTRIBUTION PAR



STERIGENE
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES