

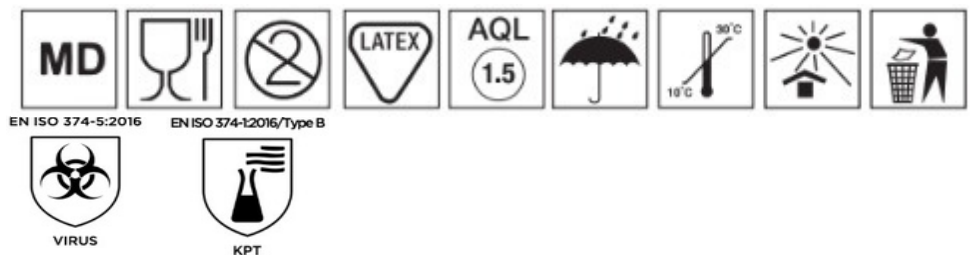
# FICHE DESCRIPTIVE ET TECHNIQUE

## Gants d'Examen En Latex Blanc Non poudrés

### Descriptif

- Gants d'Examen En Latex blanc
- Non poudré
- Non-stérile
- 100% Latex
- EN 455-1-2-3-4
- EN 374-1-2-3-4-5
- EN 1186
- EN 21420
- EN 13485
- CE 2777
- TUV

SATRA  
AQL 1.5



	XS	S	M	L	XL
Longueur Totale (mm)	240	240	240	240	240
Poids par pièce (gr)	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
épaisseur manchette (mm)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
épaisseur paume (mm)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
épaisseur doigt (mm)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Largeur de paume (mm)	≤ 80	80+/- 10	95 +/-10	110+/- 10	≥ 110
Résistance à la rupture (min)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Elongation à la rupture avant vieillissement (%)	650	650	650	650	650
Elongation à la rupture après vieillissement(%)	500	500	500	500	500

## Définition des normes disponibles

- EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables- Partie 1 : Détection des trous – Prescriptions et essais
- EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables – Partie 2 : Propriétés physiques : Exigences et essais.
- EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables – Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique.
- EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables – Partie 4 : Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation
- EN 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes – Partie 1 : Terminologie et exigences de performances.
- EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes – Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration
- EN 16523-1: Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1 :perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu
- EN 374-4 : Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes – Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN 374-5 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes – Partie 5 : terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes
- ISO 16523-1 : Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Part 1 : Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu
- ISO 21420 : Gants de protection- Exigences générales et méthodes d'essai
  
- EN 1186 : Conformés à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires (Règlement 10/2011)

Origine : ASIE

Durée de validité du produit : 5 ans

Conservation et de stockage

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

Stocker les gants dans l'emballage d'origine dans un endroit sec, sombre et à une température comprise 10°C et 30°C.

Protéger contre l'ozone. À porter sur des mains propres et sèches.

### Conditionnement



CODE EAN CARTON	CODE EAN BOÎTE	TA I L L E	CON TEN A N CE	COLIS	PALETTE
7863 931 129 720	7863 931 155 422	XS - 5/6	Boîte x 100 gants	x10 Boîtes	120 colis
7 863 931 145 874	7 863 931 155 637	S - 6/7	Boîte x 100 gants	x10 Boîtes	120 colis
7 863 931 146 734	7 863 931 163 847	M - 7/8	Boîte x 100 gants	x10 Boîtes	120 colis
7 863 931 148 028	7 863 931 168 996	L - 8/9	Boîte x 100 gants	x10 Boîtes	120 colis
7 863 931 150 915	7 863 931 170 333	XL -9/10	Boîte x 100 gants	x10 Boîtes	120 colis