



Gants Vinyle

Non Poudrés

PROPRIÉTÉS

À usage unique. Utilisé pour prévenir la transmission d'une grande variété de maladies aux patients et aux personnels soignants.

CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit ne contient ni latex ni poudre (amidon de maïs). Il ne présente donc aucune contreindication d'utilisation. Il est recommandé pour une bonne hygiène des mains de les laver régulièrement à l'eau courante après utilisation. Précautions de stockage: protéger de l'humidité et des températures extrêmes.

COMPOSANTS

Matière première: Polyvinylchloride Plastifiant, TXIB, stabilisant, Calcium-Zinc, ESO (huile de soja époxydée). Agents de polymérisation : film de polyéthylène (PE) Absence d'agents chimiques à la fin du processus.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

S/M/L/XL	Avant vieillissement	Après vieillissement
Elongation à la rupture (%)	320 % min	300 % min
Résistance à la rupture (Mpa)	12 Mpa	12 Mpa

ANALYSE DES RISQUES

- Ne contient pas de protéines de latex
- Nombre de rinçages en bout de chaîne : 3
- Usage unique

EAN

224754TS	3700008333847
224754TM	3700008333823
224754TL	3700008333816
224754TXL	3700008333830



Réf. **224754TS**

Réf. **224754TM**

Réf. **224754TL**

Réf. **224754TXL**

CONDITIONNEMENT

Unité de vente	Boîte distributrice de 100
Colisage	Carton
Unités par carton	10
Dimension d'un carton (mm)	-
Cartons par palette	88
Nombre de couches	-
Colis par couche	-
Unités par palette	880

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

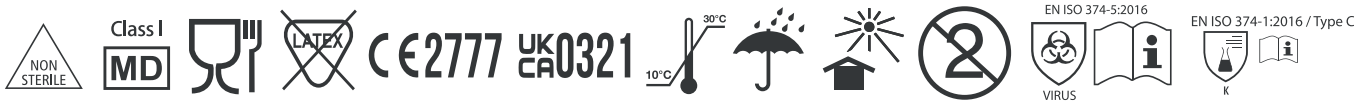
Aspect	Lisse
Couleur	Transparent
Longueur (mm)	240
Largeur Paume (mm)	S : 85 +/- 5 ; M : 95 +/- 5 ; L : 105 +/- 5 ; XL : 115 +/- 5



PROTECTION CONTRE MICRO-ORGANISMES: VIRUS ET MICRO-ORGANISMES

EN 374-1 : 2016 : PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICRO-ORGANISMES. EN 374-2 : 2019 : TEST PÉNÉTRATION. EN 374-3 (16523-1 :2015+ A1:2018): TEST DE PERMÉATION (Type C – Produits chimiques (K)- Hydroxyde de sodium 40 %). EN 374-4 : 2019 : TEST DE DÉGRADATION. EN ISO 374-5 : 2016.

SYMBOLES APPLIQUÉS



MEDICAL	REG 2017/745	CLASS I	EN 455	AQL 1,5	CE
PPE	REG 2016/425	CATEGORY III	EN 374, EN21420	AQL 1,5	CE (CAT III)