



Gants Nitrile Noirs

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 indication d'utilisation. Cependant, pour une bonne hygiène des mains. Il est préférable de les laver régulièrement à l'eau courante, après utilisation. Précautions de stockage: protéger de l'humidité et des températures extrêmes.

COMPOSANTS

Matière première : Acrylonitrile Butadiène Rubber (NBR). Traitement de la surface par chloration. Absence d'agents chimiques à la fin du processus. Ne contiennent pas de protéines de latex.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

S/M/L/XL	Avant vieillissement	Après vieillissement
Elongation à la rupture (%)	500 % min	400 % min
Résistance à la rupture (Mpa)	15 Mpa	14 Mpa

ANALYSE DES RISQUES

- Ne contient pas de protéines de latex

EAN

133426TS	3700008333922
133426TM	3700008333915
133426TL	3700008333892
133426TXL	3700008333939



Réf. **133426TS**

Réf. **133426TM**

Réf. **133426TL**

Réf. **133426TXL**

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

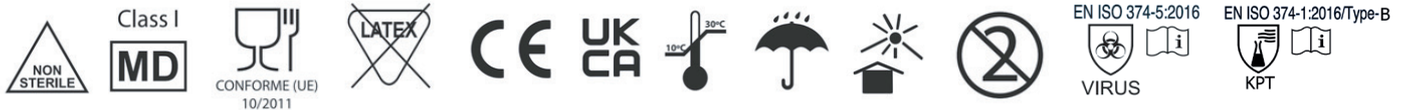
Aspect	Lisse
Couleur	Noir
Longueur (mm)	240
Largeur Paume (mm)	S : 85 +/- 5 ; M : 95 +/- 5 ; L : 105 +/- 5 ; XL : 115 +/- 5



PROTECTION CONTRE MICRO-ORGANISMES: VIRUS ET MICRO-ORGANISMES

EN 374-1 : 2016 : PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICROORGANISMES. EN 374-2 : 2019 : TEST PÉNÉTRATION. EN 374-3 (16523-1 : 2015 + A1 : 2018) : TEST DE PERMÉATION (Type B – Produits chimiques (K)- Hydroxyde de sodium 40 %, (P)- Hydrogen Peroxide 30 %, (T)- Formaldéhyde 37 %). EN 374-4 : 2019 : TEST DE DÉGRADATION. EN 374-5 : 2016 : RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DES PATHOGÈNES TRANSMIS PAR LE SANG SELON LA NORME ISO 16604 : 2004.

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)