

Conditionnement

	Boite	Carton	Palette
Taille XS, S, M, L, XL	Boite de 100 gants	10 x 100 (Carton de 1000 gants)	72 CC (6 couches x 12 CC - 72 000 gants)
Dimensions en cm	24 x 12,5 x 5,5 cm	28,5 x 26 x 25 cm	80 x 120 cm

EAN 13	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Inner	3221170022594	3221170022617	3221170022631	3221170022655	3221170022754
Outer	3221170022600	3221170022624	3221170022648	3221170022662	3221170022761

Avantages

- Dextérité
- Imperméabilité : protection optimale contre les risques de contamination et de transmission
- Résistance
- Gainant : s'adapte parfaitement à la main
- Existe en plusieurs couleurs : bleu, noir et blanc
- Non poudré : l'absence de poudre limite les risques allergiques

Secteurs d'utilisation

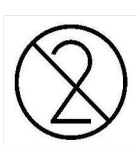
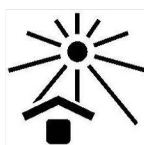


Conditions de stockage et de conservation

Durée de validité du produit : 5 ans (date de péremption indiqué sur la boite et le carton)

Origine : CHINE

Code douanier : 4015120000





GANT NITRILE ROSE NON POUVRE

Matière : Gant en nitrile

Couleur : Rose

AQL 1.5

Non poudré

Ambidextre

Bord roulé

Texture non glissante

Bout des doigts texturés

Retirer les gants en évitant de toucher la partie extérieure. Pour cela, replier l'extrémité de la manchette et retirer les gants en les retournant.

Qualité médicale

Propriétés	Avant	Après
Force à la rupture (Newton)	6.0	6.0

Tailles disponibles



Reference MEDIPROTEC	Longueur (mm) ± 5	Largeur paume (mm) ± 10	Poids (g) ± 0.3	Épaisseur (mm)
				Paume
ISOGNR372-XS	240	≤ 80	2,5	0,08 ± 0,03
ISOGNR372-S	240	80	3	
ISOGNR372-M	240	95	3,5	
ISOGNR372-L	240	110	4	
ISOGNR372-XL	240	115	4,1	

Normalisation



Règlement UE 2016/425 sur les EPI - Catégorie III - Risques mortels ou dommages irréversibles

Règlement UE 2017/745 sur les dispositifs médicaux - Classe 1

Conforme à la réglementation REACH

EN ISO 21420 : 2020

Exigences générales pour les gants de protection

EN 455-1-2-3-4

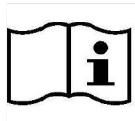
Gants médicaux non réutilisables : détection des trous, propriétés physiques, évaluation biologique

EN ISO 374-1/Type B

EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS

Gant de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes



Aptes aux contacts alimentaires selon la directive CE 1935/2004

Sans restrictions