

## GANTS D'EXAMEN VINYLE NON POUDRÉ BLEU

réf : GE-VNPB

### DESCRIPTIF

Gants d'examen vinyle non poudré

### COMPOSITION

Vinyle non poudré

### EPAISSEUR

Mains : 0.08 +/- 0.02 mm (80 microns)

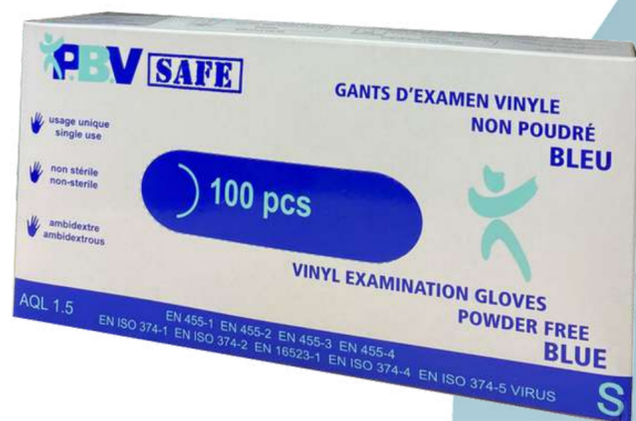
Doigts : 0.1 +/- 0.02 mm (100 microns)

### COLORIS

Bleu

### TAILLE

S au XL



### LOGISTIQUE

72 colis/palette

carton de 10 boîtes - 100 gants /boîte



### NORMES

Dispositif médical

Conformément à la directive UE 93/42/CEE **CE**

EN 455-1 : 2000

AQL : 1.5

EN 455-2 : 2015

Longueur moyenne : 245 (≥240)

Résistance à la rupture moyenne : 4.3 (≥3.6)

EN 455-3 : 2015

Evaluation biologique : 0.17 mg (≥2mg)

EN 455-4

EPI conformément à la directive (EU) 2016/425

Catégorie III **CE 2777**

EN ISO 374-1 : 2016+A1 : 2018

Produit chimique	Niveau
Hydroxyde de sodium 40 % (CAS : 1310-73-2)	6

EN ISO 374-2 : 2019 PASS

EN 16523-1 : 2015+A1 : 2018

EN ISO 374-4 : 2019

Produit chimique	Dégradation moyenne/ %
Hydroxyde de sodium 40 % (CAS : 1310-73-2)	-31.2

EN ISO 374-5 : 2016 VIRUS

Protection contre les bactéries et les champignons : PASS

Protection contre les virus : PASS

2020/1245 : contact alimentaire

### TYPE DE PRODUIT

Non stérile, usage unique, sans latex, ambidextre

### CONDITION DE STOCKAGE

Conservez dans leur emballage, à l'abri de la chaleur et de l'humidité

## GANTS D'EXAMEN VINYLE NON POUDRÉ BLEU

réf : GE-VNPB

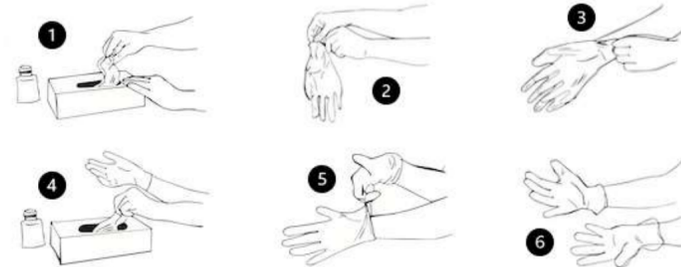
### INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Gant à usage unique, ambidextre, non stérile pour une utilisation dans le domaine médical : protéger le patient et l'utilisateur contre la contamination croisée, effectuer des examens médicaux, des procédures diagnostiques et thérapeutiques et pour la manipulation de matières médicales contaminées. À porter sur des mains propres et sèches. S'assurer que le produit n'est pas endommagé avant utilisation.

### ENFILAGE :

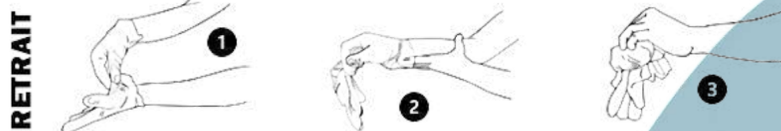
- 1/ Se laver les mains puis prélever le gant de son emballage d'origine
- 2/ Ne toucher qu'une surface limitée du gant correspondant au poignet
- 3/ Enfiler le premier gant délicatement
- 4/ Prélever un second gant
- 5/ Retourner la partie externe à enfiler sur les doigts repliés de la main gantée
- 6/ Ajuster

ENFILAGE DES GANTS



### RETRAIT :

- 1/ Pincer le gant au poignet pour le retirer sans toucher la peau
- 2/ Glisser les doigts de la main nue entre le gant et le poignet de la main
- 3/ Retourner le gant depuis l'intérieur en enveloppant le gant retiré et les jeter



### FR- INFORMATIONS :

EN ISO 374-4: 2019 Les résultats de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique d'épreuve.

EN ISO 374-5: 2016 La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé. Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail et la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs.

La résistance chimique a été évaluée en laboratoire à partir d'échantillons prélevés sur la paume uniquement (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm - où le brassard est également testé) et ne concerne que le produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.

### RECOMMANDATIONS :

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai de type en fonction de la température d'abrasion et de dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une moindre résistance au produit chimique dangereux en raison de modifications des propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, les dégradations causées par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement la durée d'utilisation réelle. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistant aux produits chimiques.

Avant utilisation, inspectez les gants pour tout défaut ou imperfection. Les performances des gants citées sont basées sur des données de laboratoire et peuvent ne pas refléter la durée réelle de la protection sur le lieu de travail en raison d'autres facteurs influençant les performances tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc.