

GANT NITRILE BLEU NON POUDRÉ, BOÎTE DE 100 GANTS, NITREX

Référence : 04690



EN
455



VIRUS



RESUME

Le gant nitrile bleu non poudré est à destination des fonctions médicale et paramédical mais aussi pour la transformation alimentaire et la peinture.

La paire de gants nitrile bleu a été testé selon les normes EN ISO 374-1 et EN ISO 374-5 et offre une protection contre les produits chimiques ainsi que pour les bactéries, moisissures et les virus.

Le gant en nitrile bleu respecte également la norme EN 455 concernant les gants médicaux à usage unique. Il convient pour manipuler tous types d'aliments.

L'AQL est de 1,5 et chaque boîte contient 100 gants ambidextres.

Le gant est disponible en taille 7, 8, 9 et 10.

Les points forts :

- Parfaite dextérité
- Sans phtalates
- Bout des doigts texturés
- Compatible écrans tactiles
- Frais de port offerts



EN
455

DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 9

Taille 7

Taille 8

Taille 10

DESCRIPTION

Description des gants nitrile bleu

Le gant nitrile bleu non poudré est constamment utilisé dans les secteurs de la santé tels que le travail à domicile de soin (gants aide soignantes), la dentisterie, l'hygiène dentaire (gants de dentiste), les services d'urgence et les fonctions hospitalières et cliniques (gants d'examen nitrile bleu). Le gant nitrile bleu alimentaire est également apprécié pour la transformation alimentaire, le nettoyage et la conciergerie ainsi que la peinture et la décoration.

Le gant de protection chimique est fabriqué en nitrile ce qui minimise la contamination particulaire. Il n'est pas stérile. La paire de gants nitrile bleu ne contient pas de latex naturel qui peut provoquer des allergies.

Le gant jetable nitrile bleu ne contient pas de phtalates qui peuvent avoir des effets cancérigènes et perturbateurs endocriniens.

Le gant nitrile non poudré bleu a son extrémité perlée ce qui donne du renfort au gant notamment lors de l'enfilage et évite le retour du liquide.

Le gant en nitrile bleu s'adapte à la forme de la main pour un grand confort et une souplesse d'exécution des gestes optimale.

Le gant jetable nitrile bleu a le bout des doigts ainsi que la paume en nitrile texturée, ce qui permet d'avoir une bonne adhérence, et cela, même en environnement humide ou huileux !

Le gant nitrile non poudré bleu a une bonne sensibilité tactile, le porteur du gant pourra alors garder son gant pour manipuler machines, tablettes et smartphones.

Les gants de dentiste sont de couleur bleue et en taille 7, 8, 9 et 10. Il a une longueur de 240 mm et une épaisseur de 0,08 mm. La paire de gants nitrile non poudrés bleu a un AQL de 1,5.

Le gant de nitrile bleu est conforme aux normes médicales pour les trous d'épingle.

Le gant en nitrile bleu convient aux contacts avec n'importe quel aliment.

Le gant bleu nitrile est ambidextre, il peut être porté aussi bien sur la main droite que sur la main gauche. Cela évite donc tout type de gaspillage si un des gants s'abîme et qu'il a besoin d'être remplacé.

Les gants nitrile bleu non poudrés suivent les normes de protection chimique EN ISO 374-1 ainsi que EN ISO 374-5 qui protègent contre les bactéries, les champignons ainsi que les virus.

EN ISO 374-1 : 2016



EN ISO 374-5 : 2016



Protection contre les bactéries
et les champignons

Le gant nitrile bleu non poudré a été testé selon la norme pour les gants jetables dans le domaine médicale EN 455. Sont testées l'étanchéité, l'intégrité, la biocompatibilité ainsi que la durabilité afin de protéger le porteur du gant ainsi que le patient.

EN 455

Le gant nitrile bleu sans poudre peut être utilisé au contact des aliments. En effet, la manipulation de tous types d'aliment par le travailleur n'affectera pas la santé des consommateurs et n'abîmera pas la marchandise.



Découvrez les [gants nitrile noir](#) ainsi que nos [gants de protection produits chimiques](#).

Quels matériaux pour le gant bleu nitrile ?

Le gant de travail est fabriqué en nitrile. Le nitrile fait partie du groupe des latex synthétiques, mais ne contient pas de latex naturel qui lui est allergisant.

Le nitrile est une excellente matière pour lutter contre les risques chimiques, les bactéries, les moisissures ainsi que les virus. Le nitrile permet aux gants nitrile bleu non poudré d'être fin tout en étant résistant et élastique.

Quelle protection pour les gants d'examen nitrile bleu ?

Le gant respecte la norme européenne EN 420 des gants d'équipement de protection individuelle.

Le gant de nitrile bleu a été testé selon la norme EN ISO 374-1 qui protège contre les produits chimiques. Le gant a également

été testé selon la norme EN ISO 374-5 VIRUS qui lutte contre les bactéries, les moisissures ainsi que les virus. Le gant suit également la norme EN 455 sur les gants médicaux à usage unique.

EN ISO 374-1

Pour les gants de travail qui protègent contre les produits chimiques

EN ISO 374-5 VIRUS

Pour les gants de protection qui protègent contre les bactéries, les champignons ainsi que les virus.

EN 455, 1-4

Pour les gants médicaux à usage unique. L'étanchéité, l'intégrité, la biocompatibilité ainsi que la durabilité sont testées.

Quelle taille pour les gants de dentiste ?

Les gants nitrile bleu non poudré sont disponibles en plusieurs tailles.

Afin de connaître votre taille de gant jetable nitrile bleu, merci de suivre les étapes suivantes :

1. Munissez-vous d'un mètre.
2. Sélectionner votre main la plus forte.
3. Faites le tour de votre main la plus forte à l'aide du mètre.



Tour de la main en cm	Taille de gant nitrile non poudré bleu	Correspondance de la taille
De 19 à 20 cm	7	S
De 20 à 22 cm	8	M
De 22 à 24 cm	9	L
De 24 à 26 cm	10	XL

Caractéristiques du gant en nitrile bleu

Taille

- 7
- 8
- 9
- 10

Utilisation du gant nitrile bleu jetable :

- Travail à domicile de soins (gants aide soignante)
- Dentisterie (gants de dentiste)
- Hygiène dentaire
- Services d'urgence
- Fonctions hospitalières et cliniques (gants d'examen nitrile bleu)
- Nettoyage et conciergerie
- Transformation alimentaire
- Assemblée générale
- Conciergerie
- Travaux des autorités locales
- Peinture et décoration

- Impression