

GANTS D'EXAMEN BLEUE EN NITRILE NON POUDRÉ

Référence : 8013



Avantages :

- Excellente barrière de protection.
- Facile à enfiler.
- Douceur et son confort tactile supérieur.
- Robuste et léger à la fois.
- Texturé pour une meilleure préhension.
- Bonne élasticité.

Caractéristiques techniques :

- Composition : nitrile - sans latex.
- Caractéristique : jetable et non poudré
- Couleur : bleu.
- Dimension : S
- Conformité : Directive européenne 93/42/CEE
- Classe I
- Conformes à la réglementation pour le contact avec les denrées alimentaires*.
- EN 420/ EN 455-1/EN 455-2/EN 455-3/EN 455-4 / EN 374-1/EN 374-2
- ISO 10993-10 (non irritant et sensibilisant).

Applications :

- Personnes allergiques au latex et à la poudre.
- Actes de soins courants, services d'urgences, infirmiers, médecins, dentistes...
- Utilisation en laboratoires.
- Industrie agroalimentaire et industries comme l'imprimerie, l'électronique...

Gant d'examen nitrile non poudré

Gant d'examen élastique qui s'adapte à la forme de la main pendant l'utilisation et offre une bonne sensibilité. Peut être utilisé pour un large éventail de tâches liées au nettoyage, aux soins de santé, à la manipulation des aliments, aux laboratoires, à la manipulation des médicaments, aux cytostatiques et aux crèmes hormonales. Ne contiennent pas de protéines de latex. Peuvent donc s'utiliser sans danger en cas d'allergie au latex.

Sans latex et sans poudre, ces gants d'examen à usage unique idéal pour les personnes sensibles aux allergies provoquées par le latex ou la poudre. Ce gant est une excellente barrière de protection contre la perforation et une variété de produits chimiques.

Son procédé de fabrication lui confère une résistance et un confort tactile supérieur. à noter que les gants d'examen sans



GANTS D'EXAMEN BLEUE EN NITRILE NON POUDRÉ

Référence : 8013

poudre présentent une très bonne tolérance au contact des solutions hydro-alcooliques

- Gants 100% Nitriles, ambidextres
- Gants ambidextres non poudrés.
- Résistance au déchirement, pas de déchirement sous un allongement de 179 %.
- Étanchéité à l'eau, aucune fuite après deux minutes.
- Résistance supérieure à l'abrasion et aux déchirures
- Extrêmement confortable
- Haute sensibilité au toucher

-Boîte de 100 gants

Agréé Contact Alimentaire et conforme à la directive 93/42/CE

Souple et élastique. Très haute résistance. Boîte distributrice de 100 gants.

Nitrile de qualité supérieur