

LE SPÉCIALISTE DES TROUSSES DE SECOURS

Fournisseur officiel de l'Éducation Nationale, des collectivités et des entreprises L. au V. de 8h30 à 17h30 04 93 19 20 23

GANTS D'EXAMEN BLEUE EN NITRILE NON POUDRÉ M Référence : 8014



Description:

- Gants d'examen en nitrile souple qui s'adaptent à la forme de la main pour une excellente sensibilité au toucher.
- Sans latex ni poudre, ils limitent le risque de réactions chez les personnes allergiques ou intolérantes.
- Matière robuste et légère à la fois, offrant une bonne résistance à la perforation, aux déchirures et à l'abrasion.
- Surface légèrement texturée pour une meilleure préhension des instruments, flacons ou emballages, même en milieu humide.
- Conviennent à un large éventail de tâches : soins courants, urgences, laboratoires, industrie agroalimentaire, imprimerie ou électronique.

Caractéristiques techniques :

- Composition: 100 % nitrile, sans latex et sans poudre.
- **Taille**: M (taille moyenne) pour un ajustement standard sur la plupart des mains adultes.
- **Type**: gants d'examen jetables, ambidextres, très bonne élasticité et confort prolongé.
- **Couleur** : bleue, permettant de repérer facilement le gant et d'identifier une éventuelle déchirure.
- **Conditionnement**: boîte distributrice de 100 gants, adaptée aux postes de soins, laboratoires et zones de préparation.

Déstockage

Profitez de cette occasion pour bénéficier d'un tarif avantageux sur ce produit!

Gants d'examen bleue en nitrile non poudré M : protection confortable et sans latex

Gants à usage unique, souples et résistants, qui offrent une excellente barrière de protection tout en conservant une très bonne sensibilité tactile. Sans latex ni poudre, ils conviennent aux personnes allergiques et s'adaptent à de nombreux usages : actes de soins, urgences, laboratoires, manipulation de denrées alimentaires ou de produits sensibles.

- Sans latex ni poudre
- Barrière de protection renforcée



LE SPÉCIALISTE DES TROUSSES DE SECOURS

Fournisseur officiel de l'Éducation Nationale, des collectivités et des entreprises L. au V. de 8h30 à 17h30 04 93 19 20 23

GANTS D'EXAMEN BLEUE EN NITRILE NON POUDRÉ M Référence : 8014

- Confort tactile supérieur
- Bonne préhension texturée
- Idéal peaux sensibles

Mode d'emploi:

- Ouvrir la boîte distributrice et prélever un gant en veillant à ne pas le déchirer.
- Enfiler le premier gant sur une main propre et sèche, puis ajuster la manchette au niveau du poignet.
- Enfiler le second gant de la même façon et vérifier l'absence de trou, de déchirure ou de défaut visible.
- Réaliser les actes de soin, de nettoyage, de manipulation de produits ou de denrées en respectant les protocoles d'hygiène.
- Retirer les gants en les retournant sur eux-mêmes sans toucher leur surface externe, puis les jeter dans un collecteur adapté.

Précautions d'utilisation :

- Produit sans latex mais à base de nitrile : interrompre l'utilisation en cas de rougeurs, démangeaisons ou réaction cutanée.
- Gants à usage unique : ne pas laver, désinfecter ni réutiliser après le premier emploi.
- Remplacer immédiatement le gant en cas de perforation, de déchirure ou de contamination visible.
- Conserver les boîtes de gants dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe.
- Respecter les règles d'hygiène des mains : utilisation combinée possible avec une solution hydro-alcoolique selon vos procédures internes.

Des gants d'examen nitrile non poudrés pour l'hygiène et la sécurité au quotidien

Les gants d'examen en nitrile non poudré taille M constituent une solution polyvalente pour protéger les mains et limiter les risques de contamination croisée. Plus tolérés que les gants en latex, ils répondent aux besoins des professionnels de santé, des secouristes, des laboratoires, mais aussi de l'industrie agroalimentaire, de l'imprimerie ou de l'électronique. Leur texture fine et élastique assure une excellente sensibilité tactile, indispensable pour les gestes précis et les manipulations délicates.

Robustes, confortables et faciles à enfiler, ces gants jetables s'intègrent naturellement dans vos postes de travail, chariots de soins, armoires à pharmacie et trousses de secours. Ils complètent efficacement vos autres équipements d'hygiène et de protection individuelle, en particulier lorsque le contact avec des produits chimiques, des fluides biologiques ou des denrées alimentaires impose une barrière fiable et pratique.