

## Gants stériles KIMTECH PURE™ G3 white nitrile



Produit en ligne

Home / [Salle blanche](#) / Gants stériles KIMTECH PURE™ G3 white nitrile

### Données du produit

Les gants en nitrile blanc stériles Kimtech™ G3 spécifiques pour les mains offrent un contrôle de la contamination et une propreté inégalés, protégeant à la fois le porteur et les processus dans un certain nombre d'environnements réglementés de salles blanches. Grâce à leur finition en nitrile blanc de haute qualité, les gants stériles spécifiques pour les mains conviennent parfaitement aux salles blanches conformes à la norme EU GMP ISO classe 5 (niveau A). Les applications à haut risque requièrent une protection stérile contre la contamination qui soit certifiée pour toutes les exigences pertinentes et qui offre un excellent niveau de confort et de contrôle tactique pour rendre les processus sûrs et efficaces. Les gants stériles en nitrile blanc à usage unique Kimtech™ G3 répondent à ces critères : conception conviviale et matériau en nitrile blanc protégeant contre les projections de produits chimiques, les virus, les médicaments cytotoxiques et la contamination par des micro-organismes. Les gants non poudrés disposent d'une surface texturée pour une meilleure préhension et sensibilité, et peuvent être portés avec deux gants l'un sur l'autre. Les gants ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel ni de silicone, ce qui réduit le risque d'irritation de la peau. Les gants ne contiennent pas de latex de caoutchouc naturel ni de silicone, ce qui réduit le risque d'irritation de la peau. Les gants en nitrile blanc stériles Kimtech™ G3 sont validés à un niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6 et présentent une pureté élevée de 950 particules maximum > 0,5 µm/cm<sup>2</sup> et une teneur en endotoxines de 20 unités/paire maximum. Les gants sont prêts à être utilisés dans les salles blanches, doublement emballés dans des sacs en polyéthylène, afin que vos processus et flux de travail puissent se dérouler efficacement.

- Conformité garantie : EPI catégorie III selon le règlement (UE) 2016/425 et le règlement 2016/425 tel qu'applicable au Royaume-Uni, EN ISO 374-1 type B (KPT) protection contre les projections de produits chimiques, EN 374-4 résistance à la décomposition chimique, EN ISO 374-5, protection contre les micro-organismes et les virus, valeur d'assurance de stérilité (SAL) 10-6. Certificat d'analyse disponible en ligne. Certificat d'irradiation disponible en ligne.
- Modèle efficace et écologique en nitrile blanc, validé pour une valeur d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6, dans un emballage adapté aux salles blanches pour minimiser les déchets, sans compromis sur la sécurité.
- Le matériau en nitrile blanc entièrement stérilisé est plus résistant et plus fin que le latex et offre une protection certifiée élevée contre les particules, les micro-organismes, les virus et les projections de produits chimiques, avec un faible taux d'endotoxines.
- Les gants sont spécifiques à la main, à usage unique et blancs avec une grande pureté.

- Le bout des doigts structuré améliore la préhension et la sensibilité tactile pour des processus plus sûrs et plus efficaces.

| No. d'article | taille | Prix       |
|---------------|--------|------------|
| 3.7519.20     | 6      | CHF 856.65 |
| 3.7519.21     | 6.5    | CHF 856.65 |
| 3.7519.22     | 7      | CHF 856.65 |
| 3.7519.23     | 7.5    | CHF 856.65 |
| 3.7519.24     | 8      | CHF 856.65 |
| 3.7519.25     | 8.5    | CHF 856.65 |
| 3.7519.26     | 9      | CHF 856.65 |
| 3.7519.27     | 10     | CHF 856.65 |

\* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

\*\* Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

\*\*\* Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

\*\*\*\* Le fichier PDF a été créé sur [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) le 17.05.2026 à 01:58 heures.