



Numéro d'article 1999902089



Classic

Gants d'examen, ABENA Classic, L, bleu, nitrile

- ✓ Matériau élastique qui s'adapte à la forme de la main lors de l'utilisation
- ✓ Extra doux
- ✓ Grande sensibilité du toucher
- ✓ Ne contient pas de protéines de latex



Description du produit

Ces gants élastiques en nitrile d'ABENA offrent une qualité excellente, tout en conservant un niveau d'hygiène élevé. Les gants s'adaptent à la forme de la main lors de l'utilisation et offrent une grande sensibilité au toucher. Nos gants jetables conviennent à de nombreuses utilisations telles que les tâches de nettoyage, les soins aux patients, la manipulation des aliments, les travaux de laboratoire, la manipulation des médicaments, la chimiothérapie et le contact avec des crèmes hormonales. Les gants en nitrile bleu d'ABENA sont disponibles dans une large gamme de tailles et ne contiennent aucune protéine de latex, ce qui permet de les utiliser en toute sécurité, même pour les personnes allergiques au latex.



Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nom de la base | Gants d'examen |
| Marque | ABENA |
| Sous-marque | Classic |
| Dimensions | L |
| Couleur | Bleu |
| Propriétés | Texturé aux doigts, sans latex, adhérence moyenne, manchette roulée, sensible |
| Usage unique ou multiple | Usage unique |
| Matériau | Nitrile |
| Ingrédients techniques | Nitrile NBR, Potassium Hydroxide, Zinc oxide, ZDEC, ZDBC, Sulfur, Titanium Dioxide, Wingstay L, Chlorine |
| Longueur/profondeur | 240 mm |
| Largeur | 107 mm |
| Épaisseur | 0,07 +/- 0,02 mm |
| Certificats | CE. Matériaux en contact avec les aliments. CAT III. MD. |
| Catégorie CE | CAT III |
| Classe CE | Class I |
| Normes de produit ou de test | AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 455, EN ISO 21420:2020 |
| Directives, réglementations et lois | (CE) No 1935/2004, (CE) No 2023/2006, (EU) 2016/425, BEK nr 681 af 25/05/2020, MDR (EU) 2017/745 |
| Durée de vie | 5 ans |
| Instructions de stockage | Conserver au sec, propre et à température ambiante. |
| Instructions d'élimination du produit | Peut être éliminé avec les ordures ménagères normales triées conformément aux réglementations locales. |

Instructions d'élimination de l'emballage

Peut être éliminé avec les ordures ménagères normales triées conformément aux réglementations locales.

Instructions d'utilisation / d'application

Inspectez les gants à la recherche d'anomalies et de défauts avant utilisation.

Conditionnement

| Unité | Contient | Longueur | Largeur | Hauteur | EAN |
|-------|----------|----------|---------|---------|---------------|
| ctns | 10 pck | 44 cm | 25 cm | 24 cm | 5703538438066 |
| pck | 200 pcs | 23 cm | 12 cm | 8.5 cm | 5703538438059 |



Les produits portant le label MD font partie des dispositifs médicaux.



Le marquage CE garantit qu'un produit est sûr à utiliser et respecte toutes les mesures de sécurité. CE signifie Conformité Européenne (European Conformity). Ce marquage est principalement présent sur les équipements électroniques, les équipements de sécurité, les produits de construction et les dispositifs médicaux.



Une homologation par un tiers est requise pour tous les produits d'équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III. Les produits CAT III sont accompagnés d'un numéro d'organisme notifié correspondant à la vérification par un tiers de la sécurité du produit.



Le symbole du verre et de la fourchette garantit que les produits sont conformes aux exigences de la législation européenne applicables aux matériaux en contact avec les aliments. Ce symbole n'est pas obligatoire mais conseillé sur les produits utilisés pour le contact alimentaire.



Le produit ne contient pas de latex.



Le gant a une surface texturée au niveau du doigt.



Le gant présente une préhension moyenne.



Le gant a une longueur de 240 mm.



La norme spécifie les exigences des gants de protection en matière de produits chimiques et de micro-organismes. Le type B a été testé pour un temps de perméation d'au moins 30 minutes avec les produits chimiques sodium hydroxide à 40 %, hydrogen peroxide à 30 % et formaldéhyde à 37 %.



La norme spécifie les exigences des gants de protection en matière de produits chimiques et de micro-organismes dangereux. Cette partie de la norme décrit la résistance du gant aux bactéries, aux champignons et aux virus.

EN 455

EN 455 se compose de quatre normes en fonction desquelles les gants doivent être testés pour être considérés comme des gants à usage médical. Cette norme spécifie les exigences relatives aux gants médicaux jetables.

EN ISO 21420

Cette norme spécifie les exigences générales et les procédures d'essai pertinentes pour la conception et la construction des gants, leur innocuité, leur confort et leur efficacité, ainsi que le marquage et les informations fournies par le fabricant applicables à tous les gants de protection.



Distributed by

puras

031 996 85 85
puras.ch