



Numéro d'article 1999902088

Classic

Gants d'examen nitrile non poudré, Abena, Classic, Bleu, Taille M

- ✓ Élastiques
- ✓ Épousent la forme de la main
- ✓ Sans protéines de latex



Description du produit

Gants d'examen élastiques qui épousent la forme de la main lors de leur utilisation. Peuvent s'utiliser à des fins diverses telles que le nettoyage, les soins, la manipulation des aliments, les opérations en laboratoire, la manipulation des médicaments, des cytostatiques et des crèmes hormonales. Ne contiennent pas de protéines de latex. Peuvent donc s'utiliser sans danger en cas d'allergie au latex.

MEDIUM
GRIP



EN EN
455 420

EN374-5:2016



374-1:2016/
Type B



AQL
1.5

Caractéristiques

Nom de la base	Gants d'examen
Marque	Abena
Sous-marque	Classic
Dimensions	M
Couleur	Bleue
Propriétés	Texturé aux doigts, adhérence moyenne, manchette roulée
Caractéristiques	Non poudré
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	95 mm
Épaisseur	Paume: 0.08 mm (+/- 0.02); Doigts: 0.09 mm (+/- 0.02)
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 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS, EN 420, EN 455
Directives, réglementations et lois	MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 10/2011/EU
Durée de vie	5 ans
Instructions de stockage	Stockage au sec, propre et à température ambiante.
Instructions d'élimination du produit	Trier comme plastique. En cas de contamination, éliminer en tant que déchet clinique.

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
ctn	10 boîtes	38 cm	25.6 cm	25 cm	5703538437922
boîtes	200 pcs	24 cm	12.3 cm	7.4 cm	5703538437915
pcs					



Le symbole représentant un verre et une fourchette garantit que les produits ont été testés conformément à la législation européenne et approuvés pour le contact avec les denrées alimentaires. Le symbole est obligatoire sur les produits utilisés pour le contact alimentaire.



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



Une homologation par un tiers est requise pour tous les produits d'équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III. L'affichage du logo CE pour les gants de protection contre les produits chimiques nécessite que les tests soient effectués conformément aux normes d'essai spécifiées dans les normes EN ISO 374-1 : 2016 + A1 : 2018 et EN 16523-1 : 2015 + A1 : 2018 pour déterminer la résistance à la perméation des produits chimiques. Les résultats de ce test déterminent les symboles de pictogramme appropriés qui peuvent être utilisés sur l'emballage et l'étiquetage.



Le gant présente une préhension moyenne.



Le gant a une longueur de 240 mm.



Le produit ne contient pas de latex.



Le gant a une surface texturée au niveau du doigt.



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.



La norme spécifie les exigences des gants de protection en matière d'exigences générales et de méthodes d'essai.

EN374-5:2016



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.

374-1:2016/



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 %.