



Numéro d'article 4389

Classic

Gants d'examen, Abena Classic, L, neutral, latex, non poudré

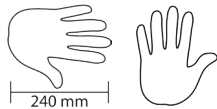
- ✓ Surface lisse
- ✓ Élastiques
- ✓ Bon ajustement
- ✓ Bonne sensibilité



Description du produit

Gants d'examen élastiques en latex naturel à faible teneur en protéines de latex. Bon ajustement, offrant à l'utilisateur une grande sensibilité.

LOW GRIP



EN374-5:2016



374-1:2016/Type B



AQL 1.5

EN EN 420 455

Caractéristiques

Nom de la base	Gants d'examen
Marque	Abena
Sous-marque	Classic
Dimensions	L
Sous-couleur	Neutral
Propriétés	Lisse, adhérence moyenne, manchette roulée
Caractéristiques	Non poudré
Usage unique ou multiple	Usage unique
Matériau	Latex
Ingrédients techniques	Latex, ZDBC, ZDEC, Zinc oxide, Sulfur, Titanium Dioxide, Calcium Nitrate, Polymer, Freesil P2, WAX
Longueur/profondeur	240 mm
Largeur	110 mm
Épaisseur	0,12 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	EN 455, EN 420, EN 374-1:2016 Type B KST, EN 374-5:2016 VIRUS, AQL 1.5
Directives, réglementations et lois	MDR (EU) 2017/745, 1935/2004/UE, 425/2016/EU
Consignes de sécurité et avertissements	NB : si les utilisateurs ou les patients présentent une hypersensibilité au produit, porter des gants en vinyle ou en nitrile. Contiennent des protéines de latex.
Durée de vie	5 ans
Instructions de stockage	Stockage au sec, propre et à température ambiante.
Instructions d'élimination du produit	Jeter avec les ordures ménagères.

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
carton	1000 pcs	0.36 m	0.245 m	0.23 m	5703538935718
pck	100 pcs	0.215 m	0.12 m	0.07 m	5703538935695
paire	2 pcs	0 m	0 m	0 m	



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 a une surface lisse.



Le gant a une faible préhension.



Le gant a une longueur de 240 mm.



Le produit contient du latex.



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 %, hydrochloric acid à 40 % et formaldéhyde à 37 %.

