



Numéro d'article 4425



Classic

Gants d'examen, ABENA Classic, M, Transparente, vinyle, non poudré

- ✓ Surface lisse
- ✓ Sans protéines de latex ou accélérateurs



Description du produit

Gants d'examen à surface lisse, ne contenant ni protéines de latex, ni accélérateurs. Convient à la manipulation de produits alimentaires non gras et aux tâches de nettoyage brèves sans produits chimiques puissants.



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	M
Propriétés	Sans latex, lisse, faible adhérence, manchette roulée
Caractéristiques	Non poudré
Usage unique ou multiple	Usage unique
Matériau	Vinyle
Ingrédients / Composition	PVC, DINP, réducteur de viscosité JNJ, revêtement PU, stabilisateur Ca-Zn
Ingrédients techniques	PVC, DINP, Viscosity reducer JNJ, PU-coating, Ca-Zn Stabilizer
Longueur/profondeur	240 mm
Largeur	95 mm
Épaisseur	Min. 0,07 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, AQL 1.5, EN 420, EN 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-5:2016 VIRUS
Directives, réglementations et lois	MDR (EU) 2017/745, 425/2016/EU, 1935/2004/UE, 10/2011/UE, BEK 681 25.05.2020, 2023/2006/CE
Consignes de sécurité et avertissements	Évitez tout contact avec des produits alimentaires gras, car les plastifiants contenus dans le gant peuvent migrer vers les aliments lors d'un contact prolongé. Contiennent du PVC et des plastifiants.
En raison de la composition du produit, sa date de péremption est à compter de la date de production:	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
carton	1000 pcs	32 cm	25 cm	25 cm	5703538937675
pck	100 pcs	24 cm	12 cm	6 cm	5703538937651
pcs	1 pcs				



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.



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.



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 produit ne contient pas de latex.



Le gant a une surface lisse.



Le gant a une longueur de 240 mm.



Le gant a une faible préhension.

EN374-5:2016



VIRUS

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/



KPT

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 formaldehyde à 37 %.



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



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.

