

Numéro d'article 4424

Classic

## Gants d'examen vinyle non poudré Abena Classic, Transparent, taille S

- ✓ 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. Conviennent à la manipulation de produits alimentaires non gras et aux tâches de nettoyage brèves sans produits chimiques puissants.



LOW  
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	S
Sous-couleur	Transparent
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	85 mm
Épaisseur	0,16 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	745/2017/EU, 425/2016/EU, 10/2011/UE
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.
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	32 cm	25 cm	25 cm	5703538989674
boîtes	100 pcs	24.5 cm	12.5 cm	7 cm	5703538937613
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 a une surface lisse.



Le gant a une faible préhension.



Le gant a une longueur de 240 mm.



Le produit ne contient pas de 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.



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 %.