



Numéro d'article 1999902088

Classic

Abena Classic, M, Bleue, nitrile



MEDIUM GRIP



EN EN
455 420

EN374-5:2016



374-1:2016/
Type B



AQL
1.5

ASTM
D6978

Caractéristiques

Marque	Abena
Sous-marque	Classic
Dimensions	M
Couleur	Bleue
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	96 mm
Poids net	3.5 g
Certificats	CAT III, CE, Matériaux en contact avec les aliments, 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, ASTM D6978
Directives, réglementations et lois	745/2017/EU, 1935/2004/UE, 425/2016/EU
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.

Conditionnement

Unité	Contient	Longueur	Largeur	Hauteur	EAN
carton	2000 pcs	0.385 m	0.262 m	0.253 m	5703538437922
pck	200 pcs	0.24 m	0.123 m	0.074 m	5703538437915
paire	2 pcs	0 m	0 m	0 m	
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 %.

