















GANTS EN NITRILE JUBA - 576BL JUBA

Gant jetable en nitrile non poudré.



NORMATIF









GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- · Laboratoires.
- Industrie chimique.
- · services d'urgence.
- Électronique et assemblage.
- Industrie alimentaire.
- Préparation des aliments.
- Nettoyage et maintenance industrielle.

CARACTERISTIQUES

- Texturé sur les doigts pour une meilleure adhérence.
- Bonne adhérence en milieu sec, humide et huileux.
- · Ambidextre.
- Convient aux personnes allergiques au latex.
- Convient pour un usage alimentaire.
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes:
 Hydroxyde de Sodium 40% (niveau 6 >480 minutes), Peroxyde
 d'Hydrogène 30% (niveau 2 >30 minutes) et Formaldéhyde 37%
 (niveau 6 >480 minutes).
- Pour la protection antivirus, le gant passe la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5 : VIRUS)
- Protection chimique sur l'ensemble de la main.

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LONGUEUR	TAILLES	EMBALLAGE
Nitrile	Bleu	0.07 mm	XS - 24 cm S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm XXL - 24 cm	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	Cajita:100und/Caja:1.000und





















NORMATIFS

ENISO374-1:2016





EN ISO 374-5:2016 8

La norme ENISO374:2003 devient ENISO374:2016. L'engagement de cette norme est de classifier les gants selon leur comportement à l'exposition des substances chimiques.

Ils se divisent dans les parties suivantes:
EN ISO 374-1:2016 - Terminologie et conditions exigées pour les risques chimiques.
EN 374-2:2014 - Détermination de la résistance à la pénétration.

EN 16523-1:2015 - Perméation par liquides chimiques sous des conditions de contact continu.

EN ISO 374-4:2019 - Détermination de la résistance à la dégradation par produits chimiques.

EN ISO 374-5:2016 - Terminologie et conditions exigées pour les risques de micro-organismes.

Classifi cation des gants selon la norme ENISO374-1:2016

Les gants se divisent en trois types:



TYPE A

Temps de passage ≥ 30 min au moins pour 6 produits.

EN ISO 374-1:2016 TIPO B



TYPE B

Temps de passage ≥ 30 min au moins pour 3 produits.

EN ISO 374-1:2016 TIPO C



TYPE C

Temps de passage ≥ 10 min au moins pour 1 produits.

Lettre	Produit chimique	Nº cas	Classe	
Α	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire	
В	Acétone	67-64-1	Cétone	
С	Acétonitrile	75-05-8	Composé organique contenant des groupes nitriles	
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré	
E	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre	
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique	
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine	
Н	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé hétérocyclique et éther	
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester	
J	N-heptane	142-85-5	Hydrocarbure saturé	
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	Base inorganique	
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique	
М	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant	
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique	









GESTION ENVIRONNEMENTALE











Lettre	Produit chimique	Nº cas	Classe	Ī
0	Hydroxyde d'ammonium 25%	1332-21-6	Base organique	
Р	Péroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Péroxyde	
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide inorganique minéral	
Т	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde	

Niveaux de résistance à la perméabilité

Temps moyen de passage	Indice de protection	Temps moyen de passage	Indice de protection
> 10	Classe 1	> 120	Classe 4
> 30	Classe 2	> 240	Classe 5
> 60	Classe 3	> 480	Classe 6

Classification des gants selon la norme EN374-2:2014

C'est la progression des produits chimique à travers la matière, les coutures du gant au niveau non moléculaire. Test de fuite d'air. Le gant est gonflé avec de l'air et il est plongé dans l'eau. On contrôle l'apparition de bulles d'air dans un délai de 30'. Test de fuite d'eau. Le gant est rempli d'eau et on contrôle l'apparition de gouttes d'eau. Si ces tests sont positifs, le pictogramme sera mis.

Classification des gants selon la norme ENISO374-4:2013

Dégradation de certaines propriétés du gant en raison du contact avec un produit chimique. P ex. : décoloration, durcissement, ramollissement, etc. Test de perméation EN 16523-1 C'est la progression des produits chimiques au niveau moléculaire. La résistance de la matière d'un gant à la perméation par un produit chimique est déterminée en mesurant le temps de passage de celui-ci à travers la matière.

Modification de la norme ENISO374-5:2016

Quand le gant réussira le test décrit pour la protection contre un virus, le mot « virus » apparaîtra écrit sous le pictogramme. Si rien n'apparaissait, la protection serait uniquement assurée contre les bactéries.



