

GANTS EN NITRILE JUBA - 572NR JUBA

Gants à usage unique d'urgence technique, nitrile sans poudré, couleur noir. Extra long



GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Industrie alimentaire et traitement des aliments
- Services de nettoyage
- Services d'urgence et protection civile
- Agriculture et élevage
- Corps d'urgence et de sécurité
- Maintenance industrielle et domestique
- Fabrication de polyesters et de fibre de verre

NORMATIF



CARACTERISTIQUES

- Extra épais et extra long pour une protection supérieure
- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel il offre donc une plus grande résistance à l'élongation et à la déchirure, en devenant un gant très durable
- Ambidextres
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex
- Excellente préhension dans les environnements humides, secs et huileux
- Chlorés pour une meilleure résistance chimique
- Conformés aux dispositions pour usage alimentaire
- Ce gant est totalement étanche aux bactéries et aux champignons conformément à la norme EN 374-2: 2014
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: n-Heptane (niveau 4, >120 minutes), Hydroxide de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Acide sulfurique 96% (niveau 1 >10 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 4, >120 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 4, >120 minutes).

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LONGUEUR	TAILLES	EMBALLAGE
Nitrile	Noir	0.20 mm	S - 30 cm M - 30 cm L - 30 cm XL - 30 cm XXL - 30 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL	Cajita:50und/Caja:500und

NORMATIFS

ENISO374-1:2016 TYPE B



EN ISO 374-1:2016



XXXXXX

EN ISO 374-5:2016



La norme ENISO374:2003 devient ENISO374:2016. L'engagement de cette norme est de classer 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.

Classification des gants selon la norme ENISO374-1:2016

Les gants se divisent en trois types:

EN ISO 374-1:2016



UVWXYZ

TYPE A

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

EN ISO 374-1:2016



XYZ

TYPE B

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

EN ISO 374-1:2016



TYPE C

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

Lettre	Produit chimique	N° cas	Classe
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	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
H	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
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant

Lettre	Produit chimique	N° cas	Classe
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Hydroxyde d'ammonium 25%	1332-21-6	Base organique
P	Péroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Péroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide inorganique minéral
T	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.