

GANTS EN NITRILE GRIPPAZ® BY JUBA® - 580NR GRIPPAZ

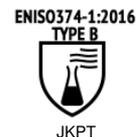
"GRIPPAZ" gants à usage unique en nitrile, ambidextres, écaillé, sans poudre.



GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Galvanisés
- Montages légers
- Maintenance de véhicules
- Service de nettoyage
- Agriculture et horticulture
- Nettoyage et maintenance industrielle
- Industrie alimentaire
- Traitement des aliments
- Tatoueurs (580NR)
- Salons de coiffure

NORMATIF



CARACTERISTIQUES

- Design en forme d'écaillé de poisson: une plus grande Surface de contact de sorte qu'il offre une plus grande adhérence dans des conditions humides et huileuses, de loin supérieure à la finition diamant.
- Zone texturée à l'intérieur du pouce qui offre une meilleure adhérence.
- 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.
- Le nitrile apporte une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation et s'adapte thermiquement à la main pour un ajustement parfait.
- Ambidextres et remplaçables à l'unité.
- Texturisé à l'extérieur pour maximiser la préhension et texture intérieure qui empêche de glisser avec la sueur.
- Adéquats pour les personnes allergiques au latex.
- Disponible en boîte de 10 unités (Réf. H580OR).
- Conformes au règlement pour contact alimentaire.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS).
- Ce gant protège contre les substances chimiques suivantes: n-Heptane (niveau 3, >60 minutes), Hydroxyde de sodium 40% (niveau 6, >480 minutes), Peroxyde d'hydrogène 30% (niveau 3, >60 minutes) et Formaldéhyde 37% (niveau 5, >240 minutes).

MATÉRIAUX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR	TAILLES	EMBALLAGE
Nitrile	0.15 mm	S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm XXL - 24 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.