

GANTS EN NITRILE JUBA - 573NR FARM 300

Gants jetables en nitrile non poudrés, longueur 300 mm.



RÉGLAMENTATION



GANTS DE TRAVAIL RECOMMANDÉS POUR :

- Agriculture et élevage.
- Soins aux animaux.
- Industrie alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Poing roulé.
- Le nitrile offre une plus grande durabilité, élasticité et résistance à la perforation.
- Entièrement texturé pour une meilleure adhérence sur différentes surfaces : sèches, humides et huileuses.
- Résistance à certains produits chimiques (Peroxyde d'hydrogène notamment).
- Résistant aux virus, bactéries et champignons.
- Ambidextre.
- Convient aux personnes allergiques au latex.
- Chloré pour une plus grande résistance chimique, réduit les protéines solubles et les accélérateurs résiduels.
- Convient à un usage alimentaire.
- Extra épais et extra long pour une protection supérieure.

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LARGO	TAILLES	EMBALLAGE
Nitrile	Noir	0.14 mm	S - 30 cm Moyen - 30cm L - 30cm XL - 30cm XXL-30 cm	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL 11 / XXL	Boîte : 50 unités/Boîte : 500 unités

NORMATIF

EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5:2016



XXXXXX

La norme EN 374:2003 est désormais connue sous le nom d'EN ISO 374:2016. Cette norme classe les gants selon leurs performances en cas d'exposition aux produits chimiques.

Ils sont répartis dans les parties suivantes :

EN ISO 374-1: 2016 - Terminologie et exigences relatives aux risques chimiques.

EN 374-2: 2014 - Détermination de la résistance à la pénétration.

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

EN ISO 374-4: 2019 - Détermination de la résistance à la dégradation chimique.

EN ISO 374-5: 2016 - Terminologie et exigences relatives aux risques liés aux micro-organismes.

Classification des gants selon la norme EN ISO 374-1:2016

Les gants sont divisés en trois types :

EN ISO 374-1:2016



UVWXYZ

TYPE A

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

EN ISO 374-1:2016



XYZ

TYPE B

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

EN ISO 374-1:2016



TYPE C

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

Lettre	Produit chimique	N ° cas.	Classe
A	Methanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cetona
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé de nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Le disulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Les amines
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé hétérocyclique et éther
I	L'acétate d'éthyle	141-78-6	Les esters
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, oxydant
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique

Lettre	Produit chimique	N ° cas.	Classe
O	Ammoniac 25%	1332-21-6	Base biologique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

Niveaux de résistance à la perméabilité

Temps moyen de pénétration	Niveaux de performance	Temps moyen de pénétration	Niveaux de performance
> 10	Clase 1	> 120	Clase 4
> 30	Clase 2	> 240	Clase 5
> 60	Clase 3	> 480	Clase 6

Classification des gants selon la norme EN 374-2:2014

C'est l'avancement des produits chimiques à travers le matériau, les coutures des gants à un niveau non moléculaire. Test d'étanchéité à l'air : le gant est gonflé à l'air et immergé dans l'eau. L'apparition de bulles d'air est contrôlée dans les 30'. Test d'étanchéité à l'eau : le gant est rempli d'eau et l'apparition de gouttes d'eau est vérifiée. Si ces tests sont positifs, le pictogramme sera mis.

Classification des gants selon la norme EN 374-4:2019

Détérioration d'une propriété du gant due au contact avec un produit chimique. Par exemple, décoloration, durcissement, ramollissement, etc. Test de perméation EN 16523-1. Il s'agit de l'amélioration des produits chimiques au niveau moléculaire. La résistance du matériau d'un gant à la perméation chimique est déterminée en mesurant le temps de pénétration du produit chimique.

Amendement à la norme EN ISO 374-5:2016

Lorsque le gant réussit le test décrit pour la protection contre les virus, le mot « virus » apparaîtra sous le pictogramme. Si rien n'apparaissait, la protection ne serait assurée que contre les bactéries.