

GANTS EN LATEX JUBA - 532B JUBA

Gant technique d'urgence (EMT) en latex. Pas de poussière. Couleur bleu. Extra épais et extra long



RÉGLAMENTATION



GANTS DE TRAVAIL RECOMMANDÉS POUR :

- Industrie alimentaire et transformation des aliments
- Services de nettoyage
- Services d'urgence et protection civile
- L'agriculture et l'élevage
- Organismes d'urgence et de sécurité
- Maintenance industrielle et domestique
- Fabrication de polyester et de fibres de verre

CARACTÉRISTIQUES

- Extra épais et extra long pour une protection supérieure
- Plus épais qu'un gant jetable traditionnel, il offre une plus grande résistance à l'allongement et à la déchirure, ce qui en fait un gant très durable.
- Entièrement texturé pour une meilleure adhérence
- Ambidextre
- Excellente adhérence dans les environnements humides et secs
- Chloré pour un enfilage et un retrait faciles.
- Convient à un usage alimentaire
- Pour les bactéries et les champignons, ce gant est complètement étanche conformément à la norme EN 374-2:2014

MATÉRIAUX	COULEUR	ÉPAISSEUR	LARGO	TAILLES	EMBALLAGE
Latex	Hôtesse de l'air bleue	0.30 mm	S - 30 cm Moyen - 30cm L - 30cm XL - 30cm	7 / S 8 / M 9 / L 10 / XL	Boîte : 50 unités/Boîte : 500 unités

NORMATIF

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



EN ISO 374-1:2016+A1:2018



EN ISO 374-5:2016



La norme EN 374:2003 s'appelle désormais EN ISO 374:2016. Cette norme a pour but de classer les gants en fonction de leur comportement lorsqu'ils sont exposés à des substances chimiques.

Ils sont répartis dans les parties suivantes :

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Terminologie et exigences relatives aux risques chimiques.

EN ISO 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+A1:2018

Les gants sont divisés en trois types :

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



UVWXYZ

TYPE A

Temps de traitement \geq 30 min pour au moins 6 produits.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



XYZ

TYPE B

Temps de traitement \geq 30 min pour au moins 3 produits.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



TYPE C

Temps de passage \geq 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
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 ISO 374-4:2019 Altération de certaines propriétés du gant suite au contact avec un produit chimique. Ex. : décoloration, durcissement, ramollissement, etc.

Test de perméation EN 16523-1. Ce test mesure la pénétration des substances chimiques au niveau moléculaire. La résistance d'un matériau de gant à la perméation d'une substance chimique est déterminée en mesurant le temps nécessaire à cette substance pour traverser le matériau.

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.