

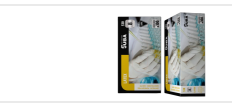
GANT JUBA - 530 JUBA

Gants à usage unique en latex haute qualité sans poudre.









RÈGLEMENTS









REMARQUABLE



CARACTERISTIQUES

- Qualité extra
- Le latex apporte précision et sensibilité
- Excellent confort et ajustement sur la main
- Ambidextres
- Conformes à la directive relative à l'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:Hydroxide de sodium 40% (niveau 5, >240 minutes), Acide sulfurique 96% (niveau 1, >10 minutes), Preoxyde d,hydrogène 30% (niveau 5, >240 minutes) et Formaldéhide 37% (niveau 1,>10 minutes).

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

- Laboratoires, pharmacie et usage médical
- Salons de coiffure
- Inspection et contrôle
- Montage électrique
- Industrie alimentaire

PLUS D'INFORMATIONS						
Matériaux	Couleur	Épaisseur	Longueur	Tailles	Conditionnement	
Latex	Naturel	0.12 mm	S - 24 cm M - 24 cm L - 24 cm XL - 24 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	Boîte: 100 u / Carton: 1.000 u	



RÈGLEMENTS

ENISO374-1:2016



EN ISO 374:2016 Guantes de Protección Química

La norma EN374:2003 pasa a denominarse ENISO374:2016. El cometido de esta norma es clasificar los guantes según su comportamiento a la exposición de sustancias químicas.

Se dividen en las siguientes partes:

- ENISO374-1:2016 Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
- EN374-2:2014 Determinación de la resistencia a la penetración.
- EN16523-1:2015 + A1:2018 Permeación por químicos líquidos bajo condiciones de contacto continuo.
- EN374-4:2013 Determinación de la resistencia a la degradación por químicos.
- ENISO374-5:2016 Terminología y requisitos exigidos para riesgos de microrganismos.

Tiempo medio de penetración	Niveles de prestación	Tiempo medio de penetración	Niveles de prestación	
> 10 Clase 1		> 120	Clase 4	
> 30	Clase 2	> 240	Clase 5	
> 60 Clase 3		> 480	Clase 6	

Clasificación de los guantes según la EN374-2:2014

Es el avance de los productos químicos a través del material, costuras del guante a nivel no molecular. Ensayo de fuga de aire: se infla el guante con aire y se sumerge en agua. Se controla la aparición de burbujas de aire en un plazo de 30'. Ensayo de fuga de agua: se llena el guante con agua y se controla la aparición de gotitas de agua. Si estos ensayos son positivos, se pondrá el pictograma.

Clasificación de los guantes según la EN374-4:2013 Detrimento de alguna de las propiedades del guante debido al contacto con un producto químico. Ej.: decoloración, endurecimiento, ablandamiento, etc.

Ensayo de permeación EN 16523-1. Es el avance de los productos químicos a nivel molecular. La resistencia del material de un guante a la permeación por un producto químico se determina midiendo el tiempo de paso del mismo a través del material.

Modificación de la norma ENISO374-5:2016

Cuando el guante supere el ensayo descrito para la protección contra virus, debajo del pictograma aparecerá escrita la palabra "virus". Si no apareciera nada, la protección sólo estaría asegurada contra bacterias.

Clasificación de los guantes según la ENISO374-1:2016

Los guantes se dividen en tres tipos:

TIPO A - Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 6 productos.

TIPO B - Tiempo de paso ≥ 30 min para al menos 3 productos. TIPO C - Tiempo de paso ≥ 10 min para al menos 1 producto.

Niveles de resistencia a la permeabilidad

iniveles de resistencia a la permeabilidad						
Letra	Producto químico	Nº cas	Clase			
Α	Metanol	67-56- 1	Alcohol primario			
В	Acetona	67-64- 1	Cetona			
С	Acetonitrilo		Compuesto de nitrilo			
D	Diclorometano	75-09- 2	Hidrocarburo clorado			
Е	Disulfuro de carbono		Compuesto orgánico conteniendo azufre			
F	Tolueno	108- 88-3	Hidrocarburo aromático			
G	Dietilamina	109- 89-7	Aminas			
Н	Tetrahidrofurano	109- 99-9	Compuesto heterocíclico y éter			
I	Acetato de etilo	141- 78-6	Ésteres			
J N-hept	N-heptano	142- 85-5	Hidrocarburo saturado			
K	Hidróxido sódico 40%	1310- 73-2	Base inorgánica			
L	Ácido sulfúrico 96%	7664- 93-9	Ácido mineral inorgánico, oxidante			
М	Ácido nítrico 65%	7697- 37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante			
N	Ácido acético 99%	64-19- 7	Ácido orgánico			
0	Amoniaco 25%	1332- 21-6	Base orgánica			
Р	Peróxido de hidrógeno 30%	7722- 84-1	Peróxido			
S	Ácido fluorhídrico 40%	7664- 39-3	Ácido inorgánico mineral			
Т	Formaldehído 37%	50-00- 0	Aldehído			