

Guante desecharable de nitrilo ambidiestro, escamado, sin polvo. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos químicos. Desteridad nivel 5.

EN ISO 21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Guantes de protección contra microorganismos y productos químicos. **MARCADO DEL GUANTE:** JUBA AGILITY GRIP, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marcado CE:** Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo a la legislación europea pudiéndose comercializar dentro del mercado europeo. **EPI CAT III:** EPI de diseño complejo que protege de riesgos o lesiones irreversibles, con peligro mortal o que puedan causar lesiones muy graves.

PERMEACIÓN Y DEGRADACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS SEGÚN LAS NORMA EN ISO 374-1:2016+A1:2018

TIPO B Y EN ISO 374-4:2019	Letra	Tiempo de paso	Nivel	Degradoación
n-Heptano	J	> 30 minutos	2	50.6%
Hidróxido de sodio 40%	K	> 480 minutos	6	-7.1%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 10 minutos	1	100.0%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 480 minutos	6	27.0%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 120 minutos	4	27.1%
Formaldehído 37%	T	> 240 minutos	5	17.7%
NIVELES		1 2 3 4 5 6		
Tiempo de paso (min)		>10 >30 >60 >120 >240 >480		

El tiempo de paso determina el nivel de rendimiento. La información anterior no refleja la duración en el puesto de trabajo, ya que influyen otros factores como la temperatura, la abrasión o la degradación. Los niveles de degradación indican el cambio de la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al riesgo químico.

La resistencia química se ha evaluado según las condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma de la mano y sólo se refiere al producto químico indicado. Puede haber modificaciones si el producto químico se ha mezclado.

Cuando se usan, los guantes de protección pueden proporcionar menos resistencia al producto químico peligroso debido a cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, el enganche, el roce, la degradación causada por el contacto químico, etc. pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a productos químicos.

La resistencia a la penetración se ha evaluado bajo las condiciones del laboratorio y sólo se refiere a la muestra probada. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre las mezclas y productos químicos puros.

La resistencia química se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio de las muestras tomadas únicamente de la palma y sólo se refiere al producto químico de ensayo. Puede variar si el producto químico utilizado es una mezcla.

Esta referencia contiene el logo de alimentación, es apta para contacto con alimentos. Pida más información al departamento de calidad o consulte la declaración de conformidad alimentaria correspondiente.

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las del ensayo en función de la temperatura, abrasión y degradación.

Antes del uso, inspeccione los guantes y compruebe que no presentan defectos o imperfecciones.

Medidas de la mano	INSTRUCCIONES DE USO:	
Talla de la mano	Circunferencia de la mano	Largo de la mano
4	101	<160
5	127	<160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

NO DEBE UTILIZARSE: Cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supera los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (eléctricos, etc.). Especialmente debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

Precaución: Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: Guantes de un solo uso. Los guantes no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso los guantes deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselos de las manos. No recomendamos su lavado porque pueden perder sus prestaciones iniciales, para su almacenamiento.

ALMACENAMIENTO: Los guantes deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco a temperatura entre 10°C y 30°C, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufrirán cambios en sus propiedades en un plazo de cinco años a partir de la fecha de fabricación.

Caducidad: La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para el uso al que va destinado. Sustituir en caso de que se aprecie algún deterioro en el EPI.

NOTA: La información aquí contenida junto con los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían ayudar a la selección del guante. Sin embargo, no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. De acuerdo al Reglamento UE 2016/425. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2015. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.com/es/guantes-de-trabajo/578NR>
Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.com/es/guantes-de-trabajo/578OR>

Luva descartável ambidiestro nitrílica, em escala, sem poeira. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos químicos. Destréza nível 5.

EN ISO 21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Guantes de protección contra microorganismos y productos químicos. **MARCADO DEL GUANTE:** JUBA AGILITY GRIP, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marcado CE:** Este producto ha sido sometido a su evaluación según las normas armonizadas indicadas y se ha dado su conformidad de acuerdo a la legislación europea, podiendo ser comercializado en el mercado europeo. **EPI CAT III:** EPI de diseño complejo que protege contra riscos ou lesões irreversíveis, com perigo mortal ou que puedan causar lesões muito graves.

PERMEAÇÃO E DEGRADAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS DE ACORDO COM A NORMA

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B E EN ISO 374-4:2019

Produto químico	Letra	Tempo de passo	Nível	Degradoación
n-Heptano	J	> 30 minutos	2	50.6%
Hidróxido de sodio 40%	K	> 480 minutos	6	-7.1%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 10 minutos	1	100.0%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 480 minutos	6	27.0%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 120 minutos	4	27.1%
Formaldehído 37%	T	> 240 minutos	5	17.7%
NIVELES		1 2 3 4 5 6		
Tiempo de passagem (min)		>10 >30 >60 >120 >240 >480		

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Resistencia a bacterias y hongos: Pasa

Resistencia a virus: Pasa



GLOVE

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Résistance aux bactéries et aux champignons: Passe

Résistance aux virus: Passe



GLOVE

PERMÉATION ET DÉGRADATION DE PRODUITS CHIMIQUES SELON LA NORME EN ISO 374-1:2016+A1:2018

TYPE B ET EN ISO 374-4:2019

Produto químico	Letra	Tempo de passo	Nível	Degradoación
n-Heptano	J	> 30 minutos	2	50.6%
Hidróxido de sódio 40%	K	> 480 minutos	6	-7.1%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 10 minutos	1	100.0%
Hidróxido de amônio 25%	O	> 480 minutos	6	27.0%
Peróxido de hidrogênio 30%	P	> 120 minutos	4	27.1%
Formaldeído 37%	T	> 240 minutos	5	17.7%
NIVEAUX		1 2 3 4 5 6		
Temps de passage (min)		>10 >30 >60 >120 >240 >480		

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Résistance à bactéries et fongos: Aprovada

Résistance à virus: Aprovada



GLOVE

Gant jetable ambidiestro nitrile, écaillé, sans poussière. Ce gant est destiné à la protection des mains contre les risques chimiques. Dextérité niveau 5.

EN ISO 21420:2020 Exigences générales pour les gants de protection. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Gants de protection contre les micro-organismes et les produits chimiques. **MARQUAGE DU GANT:** JUBA AGILITY GRIP, référence, taille, marquage CE avec pictogrammes et résistance obtenida. **Marcage CE:** Ce produit a subi une évaluation selon les normes harmonisées indiquées et il a reçu l'approbation correspondante, conformément à la législation européenne. Il peut donc être commercialisé dans le marché européen. **EPI CAT III:** EPI à la conception complexe qui protège contre les risques ou dommages irréversibles, impliquant un danger de mort ou des blessures très graves.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / TYPE B

J K O P T

EN ISO 374-5:2016

VIRUS



EU type examination carried out by,
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD
Bracetown Business ParkClonee,
Dublin D15 YN2P
Ireland
Notified Body No. 2777

El fabricante ha sido examinado bajo el Reglamento EU2016/425 Anexo VIII, Modulo D

bajo el control del organismo Nº 2777

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD.
Dublin D15 YN2P - Irland
Notify Body 2777



2777



CAT.III

IMPORTED BY | IMPORTADO POR

Juba Personal Protective Equipment S.L.

Avenida Logroño 29-31, 26250

Sto. Domingo de la Calzada. La Rioja. Spain

Tfno.: (+34) 941 34 08 85 | Fax: (+34) 941 34 07 76

E-Mail: info@jubappe.com | web: www.jubappe.com