

Destekstiz neopren ve yoğun lateks karışımı eldiven. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kollarını ve kimsalar. **Latex Uyarısı: Doğal latex proteinlerine alerji olan kişiler bu eldiveni kullanmayı terhal durdurmalı ve medical tavsıye istemelidir.** Fıdaya seviyesi 5.

**EN ISO 21420:2020** Koruyucu eldiven. Genel kullanım. EN 388:2016+A1:2018 Mekanikçi koruyucu eldiven. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Mikroorganizmala ve kimsalalara karşı koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKALAMA:** JUBA GRANDEUR 70, referans, beldeli, piktogramlarla birlikte CE markalama. **CE Markalama:** Bu ürün yukarıda belirtilen üyumluluk hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarı dahilinde Avrupa mevzuatına uygundur. **EPI CAT III:** Üst düzeyde dizayn edilmiş KKD ölüm tehlikesi içerebilecek ya da çok ciddi yaralanmalara neden olabilecek, geri dönüştürilmeyen risk ya da yaralanmalara karşı koruma sağlar.

**MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRGENLİĞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP A ÜND KİMYASAL ÜRÜNÜN EN ISO 374-2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMASI**

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A AND EN ISO 374-4:2019

Kımyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
Metanol	A	> 30 dakika	2	15.5%
Sodyum hidroksit 40%	K	> 480 dakika	6	-6.8%
Sülfür asit 96%	L	> 120 dakika	4	21.0%
Nitrik asit 65%	M	> 480 dakika	6	18.4%
Asetik asit 99%	N	> 60 dakika	3	23.4%
Hidrojen peroksit 30%	P	> 480 dakika	6	3.4%
Hidrofluorik asit 40%	S	> 480 dakika	6	X%
Formaldehit 37%	T	> 480 dakika	6	8.1%

SEVIYELER	1	2	3	4	5	6
Geçen süre (dk)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Geçen süre performans seviyesini belirler.  
Sıcaklık, ayrıca ya da bozulma gibi diğer faktörler etkide bulundugundan, önceki bilgi çalışma sırasında geçirilen süreyle yanıtlanır. Bozunma seviyeleri, kımyasal riske maruz kaldıkları sonra eldivenlerin delinme direncindeki değişimini gösterir.

EN 388:2016+A1:2018 FAYDA SEVİYELERİ	1	2	3	4	5	6
6.1 Aşınma Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	-	-
6.2 Bıçaklı kesme Dayanıklılık (indeks)	1,2	2,5	5	10	20	-
6.4 Yırtılma Dayanıklılık (Newtons)	10	25	50	75	-	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newtons)	20	60	100	150	-	-

EN ISO 13997:1999 FAYDA SEVİYELERİ	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Kesimle Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 AŞINMA Dayanıklılık: SEVİYE 3 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)

6.2 BİÇAKLA KESİME Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 5)

6.4 VİRTİLMA Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)

6.5 DELİNME Dayanıklılık: SEVİYE 0 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)

6.3 TDM KESİLME Dayanıklılık: SEVİYE X

**Bu referans gıda logosunu içeriyoysa gıda ile teması uygundur. Daha fazla bilgi için kalite departmanına danışın veya ilgili gıda uyguluk beyanına bakın.**

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırma dış katmanın özelliklerini barındırınamaz. Katmanları ayrınlı olarak çok katmanlı eldivenler için, fıdaya seviyesi sadece tüm katmanları içerecek şekilde, eldivenin bütününe kasteder.

Seviye/kategori 0 – eldivenin tekli risk için minimum fayda seviyesinin altında olduğunu işaret eder. Seviye/kategori X – eldivenin denemeye tabi tutulmadığını ya da deneme yönteminin eldivenin tasarımı ya da malzemi için uygun görünmediğini işaret eder.

Kımyasal dayanıklılık avuç içinden alınan örnekler dayanımlar laboratuvar koşullarına göre değerlendirilmelidir ve sadece belirttileri kımyasal ürünü kapsar. Kımyasal ürün kariştırılmışsa değişikliklerin gerçekleşmesi beklenir.

Kullanıma bağlı olarak, koruyucu eldivenler fizikal özelliklerinde gerçekleştirilen deneyenin teknik özelliklerini kımyasal ürünne doğrudan etkileşime sokuyor. Özellikle, kımyasal ürünlerin dayanımı, bozulma ve çatlak riskleri, dayanımının en önemli ölçüde azaltılabilir. Aşırı kımyasal ürünlerin dayanımı eldivenin seçimi içinde göz önünde bulundurulacak en önemli faktör olabilir. Delinmeye dayanıklılık laboratuvar koşulları altında değerlendirilmiştir ve sadece denenen örnek kasteder.

Bu bilgi, yerindeki konumunun gerçek süresini ve karışıkları ile saf kımyasallar arasındaki farkı yansıtmasının söz konusudur.

Kımyasal direnç, laboratuvar şartları altında yalnızca avuç içinden alınan numunele (manşet de teste tabii edildiği 400 mm ve üzeri ebattaki bir eldivenin dair durumları hariç) dayalı olarak değerlendirilirken olup yalnızca test edilen kımyasal ile ilişkilidir. Söz konusu kımyasal bir karışım içerisinde kulanıldığından direnç seviyesi farklılık gösterebilir.

Eldivenlerin amaçlanan kullanım uygululuğunu kontrolü tasye edilir zira sıcaklığı, aşınmaya ve bozunmaya bağlı olarak İYİ yerindeki şartlar tip deneyenin farklı olabilir. Kullanım öncesinde eldivenin üzerinde herhangi bir kusur veya hasarın bulunup bulunmadığını kontrol edin.

#### El ölçümüleri

El bedeni	Kolan el ele	Uzun el ele
4	101	<160
5	127	<160
6	152	160
7	178	171
8	203	192
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

**KULLANIM TALİMATI:** Kullanıcı eline uygun boyutta eldiven kullanmalıdır, uygulamayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kismı varsa, kullanım sırasında her zaman kapali olmalıdır, hiçbir zaman açık eldivene çalısmamalıdır. Eldivenin geriye keseğe elle oturduğundan emin olunmalıdır. El hizmeti: Eldiven giymeden önce el ovma veya el yıkama yapılmalıdır.

**KULLANIM:** Bu eldiven, kimya endüstrisinde, endüstriyel bakım ve temizlikte, tırmış işlerlerde, işsiz, duvar ve silhi tesisatı, endüstriyel çamaşırhaneye ve temizlikte, balıkçılık endüstrisinde kullanım için mükemmel şekilde uygundur. Bu eldivenin bir prospektüsle belirtilen farklı bir amaçla kullanılmadan kaçınmalıdır.

**PROHİBITED USE:** The gloves should not be used when there is a risk of trapping them in moving machine parts or in work stations where the mechanical risk to be covered exceeds the aforementioned benefit levels or when there are non mechanical risks (electrical, etc.). Contact should be particularly avoided with products that might affect glove structure.

**Precaution:** Gloves that meet resistance to perforation requirements might not be suitable for protection against very sharp objects such as hypodermic needles.

**CLEANING AND MAINTENANCE:** Both new and used gloves should be inspected in great detail before use, particularly after a cleaning treatment and before putting them on to make sure that there is no damage to them. The gloves should not be left in contaminating conditions if they are going to be used again, in which case the gloves should be cleaned as much as possible as long as there is no danger, before taking them off. We do not recommend washing them as they might lose their initial attributes. Just use a damp cloth to clean them.

**STORAGE:** Gloves should preferably be stored in a dry place between 10°C and 30°C, in their original packaging and out of sunlight. When stored as recommended, will not suffer change in properties for up to three years from date of manufacture.

**Expiry:** The glove's useful life cannot be specified as it depends on the applications and the user's responsibility. They must make sure that the glove is appropriate for its intended use. Replace if any damage or wear is noticed on the PPE.

**NOTE:** The information given here, together with the results of the physical examination obtained in the laboratory should also help select the glove. However, it does not reflect the real protection of the gloves in the workplace due to other factors that influence performance such as temperature, abrasion, wear, etc. In accordance with EU Regulation 2016/425. These products have been manufactured within a registered quality system that complies with requirements set in ISO 9001:2015. To the best of our knowledge, no materials or processes used in manufacturing these products are detrimental for users.

**To download the EU Declaration you can do it through the link https://www.jubappe.com/working-gloves/321c**

**AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz https://www.jubappe.com/working-gloves/321c**

Neoprene and latex glove mixed. This glove is intended to protect hands against mechanical and chemistry. **Warning about Latex:** Anyone who is allergic to natural protein should stop using these gloves immediately and ask for medical advise. Dexterity level 5.

**EN ISO 21420:2020** General requirements for protective gloves. EN 388:2016+A1:2018 Gloves protecting against mechanical risks. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Protective gloves against micro organisms and chemical products. **GLOVE MARKING:** JUBA GRANDEUR 70, reference, beldeli, piktogramlarla birlikte CE markalama. **CE Markalama:** Bu ürün yukarıda belirtilen üyumluluk hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarı dahilinde Avrupa mevzuatına uygundur. **EPI CAT III:** Üst düzeyde dizayn edilmiş KKD ölüm tehlikesi içerebilecek ya da çok ciddi yaralanmalara neden olabilecek, geri dönüştürilmeyen risk ya da yaralanmalara karşı koruma sağlar.

**MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRGENLİĞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP A ÜND KİMYASAL ÜRÜNÜN EN ISO 374-2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMASI**

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A AND EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-5:201

Guante sin soporte de neopreno y látex pesado mezclado. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos y químicos. **Advertencia relativa al látex:** Las personas que tengan reacciones alérgicas a la proteína natural del látex deben dejar de utilizar estos guantes inmediatamente y pedir consejo médico. Deterioro nivel 5.

**EN ISO 21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección.** EN 388:2016+A1:2018 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Guantes de protección contra microorganismos y productos químicos. **MARCADO DEL GUANTE:** JUBA GRANDEUR 70, 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 A Y EN ISO 374-4:2019**

Producto químico	Letra	Tiempo de paso	Nivel	Degrado
Metanol	A	> 30 minutos	2	15.5%
Hidróxido de sodio 40%	K	> 480 minutos	6	-6.8%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 120 minutos	4	21.0%
Ácido nítrico 65%	M	> 480 minutos	6	18.4%
Ácido Acético 99%	N	> 60 minutos	3	23.4%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 minutos	6	3.4%
Ácido fluorídrico 40%	S	> 480 minutos	6	X%
Formaldehído 37%	T	> 480 minutos	6	8.1%

EN ISO 374-1:2016+A1 2018				
TIPO A				
	A	K	L	M
	N	P	S	T
	i			

NIVELES	1	2	3	4	5	6
Tiempo de paso (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Resistencia a bacterias y hongos: Pasa  
Resistencia a virus: Pasa

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.

**EN 388:2016+A1:2018 NIVELES DE PRESTACIONES** 1 2 3 4 5 EN 388:2016+A1:2018

	1	2	3	4	5	
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-	
6.2 Resistencia al corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20	
6.4 Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-	
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-	

EN 388:2016+A1:2018				
TIPO A				
	3	1	1	0
	X			

6.1 Resistencia a la ABRASIÓN: NIVEL 3 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)  
6.2 Resistencia al CORTÉ POR CUCHILLA: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)  
6.4 Resistencia al RASGADO: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)  
6.5 Resistencia a la PERFORACIÓN: NIVEL 0 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)  
6.3 TDM Resistencia al CORTE: NIVEL X

Si 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.

Los niveles obtenidos hacen referencia únicamente a la palma de la mano. En el caso de que el guante sea multicapa la clasificación global no refleja necesariamente las prestaciones de la capa exterior. Para guantes multicapa, en los que las capas se pueden separar, los niveles de prestaciones son aplicables solamente al guante completo, incluyendo todas las capas.

El nivel/categoría 0-indica que el guante está por debajo del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual dado. El nivel/categoría X-indica que el guante no ha sido sometido al ensayo o el método de ensayo parece no ser adecuado para el diseño o el material del guante.

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 (salvo en los casos en que el guante es igual o superior a 400 mm, en cuyo caso también se prueba el puño) y sólo se refiere al producto químico de ensayo. Puede variar si el producto químico utilizado es una mezcla.

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.

INSTRUCCIONES DE USO:		
El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizar tallas inadecuadas. Si el guante dispusiera de cierres, estos siempre deberán estar abrochados, nunca se trabará con el guante desabrochado. Asegúrese de que el guante está bien colocado. Higiene de las manos: se debe frotar o lavar las manos antes de ponerse los guantes.		
USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en Industria química, mantenimiento y limpieza industrial, tratamientos agrícolas, construcción, albañilería y fontanería, lavandería industrial, industria pesquera, industria agroalimentaria. La utilización de estos guantes fuera del uso previsto en este folleto, queda bajo responsabilidad del usuario.		
NO DEBE UTILIZARSE: Cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere 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:** Los guantes, tanto nuevos como usados, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. 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 limpieza pueden utilizar un paño húmedo.

**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 sufrierán cambios en sus propiedades en un plazo de tres 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/321c>

Neoprene e latex luva misturado. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos e químicos. **Advertência relativa ao látex:** As pessoas com reações alérgicas à proteína natural do látex devem suspender imediatamente a utilização destas luvas e procurar aconselhamento médico. Deterioro nível 5.

**EN ISO 21420:2020 Requisitos gerais das luvas de proteção.** EN 388:2016+A1:2018 Luvas de proteção contra riscos mecânicos. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Luvas de proteção contra microorganismos e produtos químicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** JUBA GRANDEUR 70, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcado CE:** Este produto foi submetido a avaliação de acordo com as normas harmonizadas indicadas e foi considerado conforme com a legislação europeia, podendo ser comercializado no mercado europeu. **EPI CAT III:** EPI de desenho complexo, que protege contra riscos ou lesões irreversíveis, com perigo de morte ou que possam causar lesões muito graves.

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

**TIPO A E EN ISO 374-4:2019**

Producto químico	Letra	Tiempo de paso	Nivel	Degrado
Metanol	A	> 30 minutos	2	15.5%
Hidróxido de sodio 40%	K	> 480 minutos	6	-6.8%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 120 minutos	4	21.0%
Ácido nítrico 65%	M	> 480 minutos	6	18.4%
Ácido Acético 99%	N	> 60 minutos	3	23.4%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 minutos	6	3.4%
Ácido fluorídrico 40%	S	> 480 minutos	6	X%
Formaldehído 37%	T	> 480 minutos	6	8.1%

EN ISO 374-1:2016+A1 2018				
TIPO A				
	A	K	L	M
	N	P	S	T
<img alt="Logo de tipo				