

Guante sin soporte de nitrilo satinado. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos y químicos. 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 micro organismos y productos químicos. **MARCADO DEL GUANTE: JUBA GARDEN, 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	EN ISO 374-1:2016+A1:2018	TIPO A
Metanol	A	> 60 minutos	3	55.6%		
Acetonitrilo	C	> 10 minutos	1	80.4%		
Disulfuro de carbono	E	> 10 minutos	1	72.0%		
Tolueno	F	> 10 minutos	1	76.4%		
Dietilamina	G	> 30 minutos	2	84.6%		
Acetato de etilo	I	> 10 minutos	1	83.7%		
n-Heptano	J	> 480 minutos	6	17.0%		
Hidróxido de sodio 40%	K	> 480 minutos	6	8.1%		
Ácido sulfúrico 96%	L	> 240 minutos	5	65.9%		
Ácido nítrico 65%	M	> 60 minutos	3	82.8%		
Ácido Acético 99%	N	> 120 minutos	4	72.2%		
Hidróxido de amonio 25%	O	> 480 minutos	6	2.5%		
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 minutos	6	1.2%		
Ácido fluorídrico 40%	S	> 240 minutos	5	X%		
Formaldehído 37%	T	> 480 minutos	6	0.5%		

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.

EN 388:2016+A1:2018 NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Círculos)	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 ISO 13997:1999 NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

EN 388:2016+A1:2018		
6.1 Resistencia a la ABRASIÓN: NIVEL 4 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4) 6.2 Resistencia al Corte 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 2 (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 diado. 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 utilizará tallas inadecuadas. Si el guante dispusiera de cierres, estos siempre deberán estar abrochados, nunca se trabajará 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 alimentaria, limpieza industrial, industria petroquímica, industria aeroespacial y automoción e impresión. 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 del tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que 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 limpíparse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitártelos de las manos. No recomendamos su lavado porque perder sus prestaciones iniciales, para su limpieza pueden utilizar un paño húmedo. En caso de contaminación/sudoración, quitese el guante tan pronto como se desgaste o se estropie. Cuando no sea posible eliminar el contaminante o represente un peligro potencial, se recomienda quitarle los guantes izquierdo y derecho alternativamente utilizando la mano enguantada para quitarles los guantes sin que el contaminante entre en contacto con las manos desnudas.

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/h811c55>

Luva nitrílica satén. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos e química. Destreza nível 5. Dextéritudo 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 microrganismos e produtos químicos. **MARCAÇÃO DEL GUANTE: JUBA GARDEN, referência, 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 considerado conforme con la legislación europea, podiendo ser comercializado en el mercado europeo. **EPI CAT III:** EPI de diseño complejo que protege contra 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 pasagem	Nivel	Degrado	EN ISO 374-1:2016+A1:2018	TIPO A
Metanol	A	> 60 minutos	3	55.6%		
Acetonitrilo	C	> 10 minutos	1	80.4%		
Disulfuro de carbono	E	> 10 minutos	1	72.0%		
Tolueno	F	> 10 minutos	1	76.4%		
Dietilamina	G	> 30 minutos	2	84.6%		
Acetato de etilo	I	> 10 minutos	1	83.7%		
n-Heptano	J	> 480 minutos	6	17.0%		
Hidróxido de sodio 40%	K	> 480 minutos	6	8.1%		
Ácido sulfúrico 96%	L	> 240 minutos	5	65.9%		
Ácido nítrico 65%	M	> 60 minutos	3	82.8%		
Ácido Acético 99%	N	> 120 minutos	4	72.2%		
Hidróxido de amonio 25%	O	> 480 minutos	6	2.5%		
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 minutos	6	1.2%		
Ácido fluorídrico 40%	S	> 240 minutos	5	X%		
Formaldehído 37%	T	> 480 minutos	6	0.5%		

NIVELES

1 2 3 4 5 6

Tiempo de pasagem (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

Desteksiş satin nitril eldiven. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır ve kimsasalar. Fayda 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** Mikroorganizmalarla ve kimsasalarla karşı koruyucu eldiven. **ELDİVEN MARKALAMA:** JUBA GARDEN, referans, beden, pictogramları birlikte CE markalaması. **CE Markala:** Bu ürün yukarıda belirtilen hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmelidir ve bu uyum, Avrupa pazarı dahilinde Avrupa mevzuatına uygundur. **EPI CAT III:** Üst düzeyde dizayn edilmiş KÜL olumlu tehlisiz içerebilecek ya da çok ciddi yaralanmalara neden olabilecek, geri dönüştürülmeyen risk ya da yaralanmalara karşı koruma sağlar.

MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRGENLİĞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP A ÜND KİMYASAL ÜRÜN

EN ISO 374-4:2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMA

Kımyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
Metanol	A	> 60 dakika	3	55.6%
Asetonitril	C	> 10 dakika	1	80.4%
Karbon disulfür	E	> 10 dakika	1	72.0%
Toluen	F	> 10 dakika	1	76.4%
Dietilamin	G	> 30 dakika	2	84.6%
Etil asetat	I	> 10 dakika	1	83.7%
n-Heptan	J	> 480 dakika	6	17.0%
Sodyum Hidrokosit 40%	K	> 480 dakika	6	8.1%
Sülfür asit 96%	L	> 240 dakika	5	65.9%
Nitrik asit 65%	M	> 60 dakika	3	82.8%
Asetik asit 99%	N	> 120 dakika	4	72.2%
Amonyum hidrokosit 25%	O	> 480 dakika	6	2.5%
Hidrojen peroksit 30%	P	> 480 dakika	6	1.2%
Hidroflorik asit 40%	S	> 240 dakika	5	X%
Formaldehit 37%	T	> 480 dakika	6	0.5%

NIVEAUX

Temps de passage (min)

>10 >30 >60 >120 >240 >480

Le temps de passage détermine le niveau de rendement. Les informations précédentes ne reflètent pas la durée dans le poste de travail, car d'autres facteurs entrent en jeu, comme la température, l'abrasion ou la dégradation. Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après l'exposition au risque chimique.

EN 388:2016+A1:2018 FAYDA SEVİYELERİ	1	2	3	4	5	6
6.1 AŞINMA Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	-	
6.2 Bıçaklı Kesme Dayanıklılık (İndeks)	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 4 (Minimum seviye: 1 Maksimum seviye: 4)

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

6.4 YIRTLIMA Dayanıklılık: SEVİYE 0 (Minimum seviye: 1 Maksimum seviye: 4)

6.5 DELİNME Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye: 1 Maksimum seviye: 4)

6.3 TDM KESİLMİ Dayanıklılık: SEVİYE X

EN 388:2016+A1:2018



Bu referansı gida içeriğesine gıda ile teması uygundur. Daha fazla bilgi için kalite departmanına danışın veya ilgili gıda uygunluk beyanına bakın.

Seviyeler için eldiven sadece avuç içine bakır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınırlardırma dış katmanın özelliklerini barındırınamaz. Katmanları ayrılan çok katmanlı eldivenler için, gıda seviyesi sadece tüm katmanları içerecek şekilde, eldivenin bütününe kasteder.

Seviye/kategori 0 – eldiven teknik risk için minimum fayda seviyesinin altında olduğunu işaret eder. Seviye/kategori X – eldivenin denemeye tabi tutulmadığını ya da deneme yönteminin eldivenin tasarımu ya da malzemesi için uygun görünümündüne işaret eder.

Kımyasal dayanıklılık avuç içinde alınan örneklerde dayanınlar laboratuvar koşullarına göre değerlendirilmiştir ve sadece belirtilen kımyasal ürün kapsar. Kımyasal ürün karışırlıda dejişiklik gerçekleşebilir.

Kullanıma bağlı olarak, koruyucu eldivenler fizikal özelliklerinde gerçekleştirilen değişim nedeniyle tehliliği kımyasal ürününe daha az dayanıklılık gösterebilir.

Hareketler, takılma, sürtünme, kımyasalla temasın neden olduğu bozulma vs. gerçek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir.

Aşındırıcı kımyasal ürünler için, bozulma kımyasal ürünlerde dayanıklı eldiven seçiminde göz önünde bulundurulacak en önemli faktör olabilir. Delinmeye dayanıklılık laboratuvar koşulları altında değerlendirilmiştir ve sadece denenen örneği kasteder. Bu bilgi, iş yerindeki korumanın gerçek süresini ve karışım ile saf kımyasalar arasındaki farkı yansıtmaktadır.

Kımyasal direnç, laboratuvar şartları altında yalnızca avuç içinden alınan numunelerle (manşet de teste dahl edildiği 400 mm ve üzeri ebatları bir eldivene dair durumlar hariç) dayalı olarak değerlendirilmesi olup yalnızca test edilen kımyasal ile ilişkilidir. Sözcük kımyasal bir karışım içerisinde direnç seviyesi farklılık gösterebilir.

Eldivenlerin amaçlanan kullanım uygulup olmadığı kontrolü təsviye edir zira sıkılık, aşınma ve bozunmaya bağlı olarak iş yerindeki şartlar tip deneyinde farklı olabilir.

Kullanımı önceki eldiven üzerinde herhangi bir kusur veya hasarın bulunup bulunmadığını kontrol edin.

KULLANIM TALİMATI: Kullancı eline uygun boyutta eldiven kullanmalıdır, uygun olmayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kısmı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiçbir zaman açık eldivenle çalışılmamalıdır. Eldivenin gerekli şekilde ele oturduğundan emin olunmalıdır. El hizmeti: Eliven girmenin önde olsa ve yıkama yapılmadır.

KULLANIM: Bu için uygun, gıda sanayi, sanayi temizlik işleri, petrokimya sanayi, uzay ve otomasyon sanayi, ve matbaa. Eldivenin bu broşürde belirtilenler dışında kullanımı kullanımın sorumluluğundadır.

KULLANILMAMASI GEREKEN DURUMLAR: Herketicili makine ekipmanları olan ortamlarda ya da yerlerindeki mekanik riskin bahsi geçen seviyeleri aşması halinde ya da mekanik risklerin (termal, kimyasal, elektrik, vb risklerin) bulunduğu yerlerde kullanılmamalıdır. Özellikle, eldiven yapısını etkileyebilecek türlerin ile temasın kaçınılmamalıdır.

Dikkat: Delinmeye dayanıklılık gereklisimlerini yerine getiren eldivenler, hipodermik iğne gibi çok sıvı nesnelere karşı koruma sağlamış için uygun olmaları.

TEMİZLİK VE BAKIM: Yeni başlayanlar gibi, kullanımdan önce de, kullanımdan önce her şeyi kontrol edin, özellikle de bulaşıcı deterjanı ve çamşır yıkamadan önce, herhangi bir zarar görmemek için. Kullanılmaya hazır gibi görünen kirletici koşulların hisarınları ortadan kaldırılmış, bu nedenle, işi güçten bırakın.

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. In case of contamination/sweating, remove the glove, allow it to dry before putting it back on and/or dispose of it depending on the condition of the glove. Remove the glove as soon as it becomes worn or damaged. When it is not possible to remove the contaminant or represents a potential hazard, it is recommended to remove the left and right gloves alternately using the gloved hand to remove the gloves without the contaminant coming into contact with bare hands.

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 five years from date of manufacture.

Son kullanma tarihi: Eldivenin kullanım süresi belirtilmez ve işin mahiyetine ve kullanımının eldivenin kullanılacağı iş için uygun olduğunu emin olmasının sorumluluğu bağlıdır. Üst tabakada bir ayrıca meydana geldiğinde yenileştir.

NOTLAR: Laboratuvar ortamında elde edilmiş fizikal test sonuçları birlikte burada verilen, bilgiler eldiven seviyemine yardım etmektedir. Ancak, AB 2016/425 Mevzuatına uygun olarak iş, aşınma, bozulma vs. gibi performansını etkileyebilecek diğer faktörler nedeniyle eldivenin iş yerindeki gerçek koruma seviyesini yansıtmaz. Bu ürünler, ISO 9001:2015'te belirlenen şartlara uygun bir kayıtlı kalite sistemi dahilinde imal edilmiştir. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan malzemeler veya süreçlerin kullanıcıları için zarar verici olduğunda dair hiçbir bilgi mevcut değildir.

AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/h811c55>

Nitrile glove without support satin. This glove is intended to protect hands against mechanical and chemistry. Dexterity level 5.

EN ISO 21420:2020 Koruyucu eldiven. Genel kullanım. **EN 388:2016+A1:2018** Mekanikçi koruyucu eldiven. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Mikroorganizmalarla ve kimsasalarla karşı koruyucu eldiven. **ELDİVEN MARKALAMA:** JUBA GARDEN, referans, beden, pictogramları birlikte CE markalaması. **CE Markala:** Bu ürün yukarıda belirtilen hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmelidir ve bu uyum, Avrupa pazarı dahilinde Avrupa mevzuatına uygundur. **EPI CAT III:** Üst düzeyde dizayn edilmiş KÜL olumlu tehlisiz içerebilecek ya da çok ciddi yaralanmalara neden olabilecek, geri dönüştürülmeyen risk ya da yaralanmalara karşı koruma sağlar.

MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRGENLİĞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP A ÜND KİMYASAL ÜRÜN

EN ISO 374-4:2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMA

Kımyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
Metanol	A	> 60 dakika	3	55.6%
Asetonitril	C	> 10 dakika	1	80.4%
Karbon disulfür	E	> 10 dakika	1	72.0%
Toluen	F	> 10 dakika	1	76.4%
Dietilamin	G	> 30 dakika	2	84.6%
Etil asetat	I	> 10 dakika	1	83.7%
n-Heptan	J	> 480 dakika	6	17.0%
Sodyum Hidrokosit 40%	K	> 480 dakika	6	8.1%
Sülfür asit 96%	L	> 240 dakika	5	65.9%
Nitrik asit 65%	M	> 60 dakika	3	82.8%
Asetik asit 99%	N	> 120 dakika	4	72.2%
Amonyum hidrokosit 25%	O	> 480 dakika	6	2.5%
Hidrojen peroksit 30%	P	> 480 dakika	6	1.2%
Hidroflorik asit 40%	S	> 240 dakika	5	X%
Formaldehit 37%	T	> 480 dakika	6	0.5%

NIVEAUX

Temps de passage (min)

>10 >30 >60 >120 >240 >480

Le temps de passage détermine le niveau de rendement. Les informations précédentes ne reflètent pas la durée dans le poste de travail, car d'autres facteurs entrent en jeu, comme la température, l'abrasion ou la dégradation. Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après l'exposition au risque chimique.

EN 388:2016+A1:2018 FAYDA SEVİYELERİ	1	2	3	4	5	6

<tbl_r