

ES

5654

Guante de PVC de triple capa sobre soporte de algodón sin costuras, acabado rugoso en palma y dorso. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. Desteridad nivel 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **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 II:** EPI de diseño medio que protege frente a riesgos medios, no siendo mortales ni de alta gravedad.

EN 388:2016 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

- 6.1 Resistencia a la **ABRASIÓN**: NIVEL 3 (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 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.3 TDM Resistencia al **CORTE**: NIVEL X



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.

Medidas	Talla de la mano	Largo mínima del guante
	6	220
	7	230
	8	240
	9	250
	10	260
	11	270

Advertencia: El periodo de utilización de este guante es limitado, ya que la absorción al vapor de agua es inferior a 8mg/cm², para períodos largos de uso este guante se deberá usar junto a un guante interior que cumpla con los requisitos de confort de la norma EN420:03+A1:09.

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 supera los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, 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 limpiables todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitártelos 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, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde 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 n.º 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.es/guantes-de-trabajo/h5654>

PT

5654

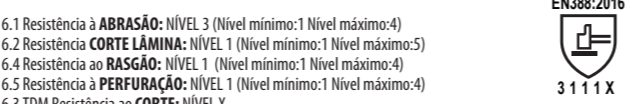
Luvas em PVC de tripla camada sobre suporte de algodão sem costuras, acabamento rugoso na palma e dorso. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos. Nível de destreza 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales para luvas de protección. **EN388:2016** Luvas de protección contra riscos mecânicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** JUBA GARDEN, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcagem CE:** Este produto foi submetido a uma avaliação segundo as normas harmonizadas indicadas e foi determinada a sua conformidade com a legislação europeia podendo ser comercializado no mercado europeu. **EPI CAT II:** EPI de design intermédio que protege contra riscos intermedios, ou seja, não mortais nem de elevada gravidade.

EN 388:2016 NIVEIS DE PRESTAÇÃO	1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasion (Círculos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistência ao corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistência ao Rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistência à Perforação (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 NIVEIS DE PRESTAÇÃO	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistência ao Corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 Resistência a la **ABRASIÓN**: NIVEL 3 (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 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.3 TDM Resistencia al **CORTE**: NIVEL X



FR

5654

Gant en PVC à triple couche sur support en coton sans coutures, finition rugueuse sur la paume et le dos. Ce gant est destiné à la protection des mains contre les risques mécaniques. Niveau de dextérité 5.

EN420:2003+A1:2009 Exigences générales pour les gants de protection. **EN388:2016** Gants de protection contre les risques mécaniques. **MARQUAGE DE LA LUVA:** JUBA GARDEN, référence, taille, marquage CE avec pictogrammes et résistance obtenue. **Marquage CE:** Ce produit a été soumis à une évaluation selon les normes harmonisées prévues et a été déclaré conforme à la législation européenne et peut donc être commercialisé sur le marché européen. **EPI CAT II:** EPI de conception moyenne qui protège contre des risques modérés, non mortels, ni d'une gravité extrême.

EN 388:2016 NIVEAUX DE PRESTATIONS	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l' Abrasion (N° Cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Résistance à la Corte (Indice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Résistance à la Déchirure (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Résistance à la Perforation (Newtons)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 NIVEAUX DE PRESTATIONS	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 Résistance à l' **ABRASION**: NIVEAU 3 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)
- 6.2 Résistance à la **LAME DE COUPE**: NIVEAU 1 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :5)
- 6.4 Résistance à la **DÉCHIRURE**: NIVEAU 1 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)
- 6.5 Résistance à la **PERFORATION**: NIVEAU 1 (Niveau minimum :1 Niveau maximum :4)
- 6.3 TDM Résistance aux **COUURES**: NIVEAU X



Os níveis obtidos referem-se unicamente à palma da mão. Caso a luva seja composta por várias camadas, a classificação global não reflete necessariamente as prestações da camada exterior. No caso de luvas com várias camadas separáveis, deve indicar-se que o nível de desempenho se aplica unicamente à luva completa, com todas as camadas.

Este nível/categoría 0-indica que la luva está abajo do nivel de prestación mínimo para el riesgo individual indicado. O nível/categoría X-indica que la luva no foi submetida ao ensaio o o método de ensaio parece no ser adecuado para o desenho ou a material do luva.

Medidas

Tamaño de la mano	Comprimento mínima do luva
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: O utilizador deve escolher uma luva com o tamanho ideal para a sua mão e nunca um tamanho inadequado. Se a luva dispor de elementos de aperto, estes devem estar sempre abertos durante a utilização. Nunca trabalhe com a luva desabrigada. Certifique-se de que a luva está bem colocada.

APLICAÇÕES: Esta luva está especialmente indicada para utilização em indústrias onde existam riscos mecânicos para a palma da mão, tais como: rega, horto-fruticultura e jardineria, desbaste, limpeza de restos de poda.

Advertencia: O período de utilización desta luva é limitado, uma vez que a absorção de vapor de água é inferior a 8mg/cm². Para utilizações prolongadas, a luva deverá ser utilizada em conjunto com uma luva interior que satisfaça os requisitos de conforto da norma EN420:03+A1:09.

NÃO DEBE UTILIZARSE: Quando exista risco 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 (térmicos, químicos, 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.

LIMPEZA 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 limpiables todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitártelos 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, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde 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.es/guantes-de-trabajo/h5654>



TALLAS DISPONIBLES - AVAILABLE SIZES
7-8-9-10



3 1 1 1 X

LEITAT
C/ de la Innovacion, 2
08225 Terrassa (BARCELONA) - España
Notified Body Nº 0162



CAT.II

TU

5654

Kesintisiz pamuk desteği üzerinde üç katlı PVC eldiven, avuç içi ve arkası pürüzlü detay. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır. Beceri seviyesi 5.

EN420:2003+A1:2009 Korumalı eldiven. Genel kullanım **EN388:2016** Mekanikçi korumalı eldiven. **ELDIVEN MARKA:**JUBA GARDEN, referans, beden, pictogramla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumluluğa hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satılacak Avrupa mevzuatına uyundur. **PPE CAT II:** Ortalama düzeye uygun edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklerle ne de ölümçül risklerle karşı koruma sağlama.

EN 388:2016 FAYDA SEVİYELERİ

	1	2	3	4	5
6.1 Aşınma Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	-
6.2 Bıçaklı kesici Dayanıklılık (indeks)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Yırtılma Dayanıklılık (Newton)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newton)	20	60	100	150	-
EN ISO 13997:1999 FAYDA SEVİYELERİ	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Kesilmeli Dayanıklılık (Newton)	2	5	10	15	22
					30

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

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

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

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

6.3 TDM KESİLMELİ Dayanıklılık: SEVİYE X



3 1 1 X

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katman özellikleri barındırması gereklidir. Katmanları ayırlabilen çok katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için gerekli olabilecek şekilde belirtilmelidir.

Seviye/kategori 0 – eldivenin tekli risk için minimum fayda seviyesinin altında olduğunu işaret eder. Seviye/kategori X – eldivenin denemeye tabi tutmadığı ya da deneme yönteminin eldivenin tasarımu ya da materyali için uygun görünümündüğü işaret eder.

Önlemler

KULLANIM TALİMATI: Kullanıcı eline uygun boyutta eldiven kullanmalıdır, uygun olmayan ebâlatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kışımı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiç bir zaman açık eldivenin正常使用されるべきではありません。Eldivenin gerekliği şekilde ele oturduğundan emin olunmalıdır。

KULLANIM: Bu eldiven özellikle elin avuç içi için mekanik bir riskin bulunduğu sektörlerde kullanılmaya uygundur, örneğin: Sulama, ağaç meyveleri ve sebzeler toplama, bahçevanlık, yabani orayı kılama, budama atıklarının temizliği。

Uyarı: Su buharı emilimi 8mg/cm² altında olduğundan bu eldivenin Kullanım dönemi sınırlıdır, uzun Kullanım dönemleri için bu eldivenin EN420:03+A1:09 Konfor gerekliliklerini yerine getirebilir bir iç eldivenle birlikte Kullanılması gereklidir。

KULLANILMASI İSTENMЕYEN DURUMLAR/UYARI: Hareketli makine ekipmanları olan ortamlarda kullanılmamalıdır ya da iş istasyonlarındaki mekanik riskin bahsi geçen seviyeleri aşması halinde ya da mekanik risklerin (termal, kimyasal, elektrik, vb risklerin) bulunduğu yerde kullanılmamalıdır. Özellikle, eldiven yapısını etkileyebilecek ürünler ile temasdan kaçınılmamalıdır.

Dikkat: Delinmeye dayanıklılık gereklimelerini yerine getiren eldivenler, hipodermik iğne gibi çok sivri nesnelere karşı koruma sağlamak için uygun olmamayıabilir.

TEMİZLİK VE BAKIM: Hem yeni hem de eski eldivenleri giymeden önce, özellikle temizleme işleminden sonra, herhangi bir hasar göremediklerinden emin olmak için içiye kontrol ediniz. Eldivenler, eğer yeniden kullanım söz konusu ise Kontamine durumda bırakılmamalıdır, böyle bir durumda eldivenler, elden çıkartılmadan önce herhangi ciddi bir tehlike var olamaması koşuluyla, olabildiğince iyi bir şekilde temizlenmelidir. Eldivenin ilk özelliğini kaybedebileceğinden yılanması təsdiq edilmez, nemli bir bezle silinmesi təsdiq edilir.

DEPOLAMA: Ideal saklama koşulları orjinal ambalaj üzerinde, kuru ortamda ve direk güneş ışınlarına maruz kalmadan sağlanır. Təsdiq edildiğinde depolandığı taktikde eldivenler mekanik özelliklerini korur.

Son kullanma tarihi: Kullanım süresi için mahiyet, kullanımın süeli ve eldivenin işe uygun seçilmesi kriterlerine göre değişiklik göstermemektedir. Üst tabakada bir aşınma meydana gelindiğinde yenileştirilebilir.

NOTLAR: Laboratuvar ortamında elde edilmiş fizikal test sonuçlarıyla birlikte burada verilen, bilgiler eldiven seçime yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ancak, AB 2016/425 Mevzuatına uygun olarak iş, aşınma, bozulma vs. gibi performansı etkileyebilecek diğer faktörler nedeniyle eldivenin iş yerindeki gerçek koruma seviyesini yansıtmaz. Bu ürünler, ISO 9001:2015'te belirtilen şartlara uygun bir kayıtlı kalite sistemi dahilinde imal edilmiştir. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan malzeme veya süreçlerin kullanıcılar için zarar verici olduğu dair hiçbir bilgi mevcut değildir.

AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/h5654>

EN

5654

Triple-layer PVC glove with a seamless cotton base, rough finish on palm and back. This glove is intended to protect hands against mechanical risks. Dexterity level 5.

EN420:2003+A1:2009 General requirements for protective gloves. **EN388:2016** Gloves protecting against mechanical risks. **GLOVE MARKING:** JUBA GARDEN, reference, size, CE marking with pictograms and strength obtained. **CE MARKING:** This product has been assessed according to the aforementioned harmonised rules and its compliance meets European legislation to be sold on the European market. **PPE CAT II:** Medium design PPE that protects against medium risks, neither mortal nor highly serious risks.

EN 388:2016 LEVELS OF PERFORMANCE

	1	2	3	4	5
6.1 Abrasion resistance (number of cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupe test: Blade cut resistance (Index)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Tear resistance (Newton)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newton)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 LEVELS OF PERFORMANCE

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Cut resistance (Newton)	2	5	10	15	22	30

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

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

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

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

6.3 TDM KESİLMELİ Dayanıklılık: SEVİYE X

EN388:2016



3 1 1 X

EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN

	1	2	3	4	5
6.1 Abrieftestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupé Testblatt Schnitt Widerstand (Faktor)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Rissfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-
6.5 Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 LEISTUNGSSTUFEN

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30

6.1 ABRIEFESTIGKEIT: STUFE 3 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)

6.2 COUPÉ TESTBLATT SCHNITT WIDERSTAND: STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:5)

6.4 RISFFESTIGKEIT: STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)

6.5 STICHFESTIGKEIT: STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)

6.3 TDM: SCHNITTFESTIGKEIT: STUFE X

Die erzielten Leistungsstufen beziehen sich ausschließlich auf die Handfläche. Im Fall eines mehrschichtigen Handschuhs entspricht die Gesamteinstuftung nicht unbedingt den Leistungen der Außenschicht. Bei Handschuhen mit mehreren Schichten, die voneinander trennen sind, ist darauf zu achten, dass die angegebenen Schutzleistungen nur für den vollständigen Handschuh mit allen Schichten.

Die Stufe/Kategorie 0 zeigt an, dass der Handschuh sich unterhalb der Mindestleistungsstufe für dieses individuelle Risiko befindet. Die Stufe/Kategorie X zeigt an, dass der Handschuh keinem Test unterzogen wurde oder die Testmethode nicht für das Design oder Material des Handschuhs geeignet zu sein scheint.

Mabnahmen

Handgröße	Mindestlänge des Handschuhs
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

INSTRUCTIONS FOR USE: The user should use the glove fitting the size of his/her hand, never using inappropriate sizes. If the glove has closures, they should always be closed when in use, never work with an open glove. Make sure that the glove is properly fitted.

Warning: The period of use for this glove is limited as water vapour absorption is less than 8 mg/cm²; for long periods of use, this glove should be used with an inner glove that meets comfort requirements in EN420:03+A1:09.

USE: This glove is particularly recommended for use in industries where there is a mechanical risk for the palm of the hand such as:

Warnhinweis: Der Verwendungszeitraum dieses Handschuhs ist begrenzt, da er eine Wasserdampfaufnahme von 8mg/cm² aufweist; bei längeren Verwendungszeiträumen ist er deshalb in Verbindung mit einem Innenhandschuh zu verwenden, der die Komfortanforderungen der norm EN420:2003+A1:2009 erfüllt.

PROHIBITED 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 (thermal, chemical, 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, in their original packaging and out of sunlight. When stored correctly, their mechanical properties do not change from their date of manufacturing.

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/h5654>

DE

Dreilagiger PVC-Handschuh auf nahtlose Baumwollträger, Handfläche und Handrücken mit rauem Finish. Dieser Handschuh dient zum Schutz der Hand vor mechanischen Gefahren. Geschicklichkeitsstufe 5.

EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen an Handschuhe. **EN388:2016** Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren. **KENNZEICHNUNG DES HANDSCHUHS:** JUBA GARDEN, Bestellnummer, Größe, CE-Kennzeichnung mit Piktogrammen und erzielter Leistungsstufe auf äußerer Kennzeichnung. **CE-Kennzeichnung:** Dieses Produkt wurde einem Bewertungsverfahren gemäß den genannten harmonisierten Normen unterzogen in dem seine Konformität nachgewiesen wurde, um es im europäischen Markt zu kommerzialisieren. **PSA KAT II:** Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz vor mittleren Gefahren, die weder tödlich sind noch schwere Gesundheitsschäden verursachen.

EN 388:2016 LEISTUNGSSTUFEN

	1	2	3	4	5

<tbl_r cells="6" ix