

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

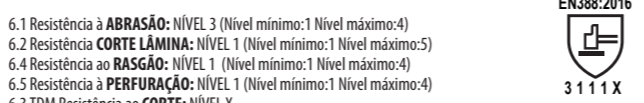
Luvas em PVC de tripla camada sobre suporte de algodão sem costuras, acabamento rugoso na palma e dorso. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos. Nível de destreza 5.

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



3 1 1 X

EN388:2016

3 1 1 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 performances 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 não foi submetida ao ensaio o o método de ensaio aparenta não ser adecuado para o desenho ou o material da luva.

Medidas

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

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 trabajará con el guante desabrochado. Asegúrese de que el guante está bien colocado.

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 desaberta. 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, hortofruticultura y jardinería, desbaste, limpieza de restos de poda.

Advertencia: El periodo de utilización de este guante es limitado, ya que la absorción al vapor de agua es inferior a 8mg/cm². Para utilizaciones prolongadas, la luva deberá ser utilizada en conjunto con una luva interior que cumpla con los requisitos de confort de la norma EN420:03+A1:09.

NÃO DEBE UTILIZARSE: Quando exista risco de atrapamiento por partes móveis 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 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.pt/luvas-de-trabalho/h5654>

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 Exigencias generales para guantes de protección. **EN388:2016** Gants de protection contre les risques mécaniques. **MARQUEAGE DA LUVA:** JUBA GARDEN, referencia, tamaño, marcaje CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marque GE:** Este producto 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 concepción media que protege contra riscos intermedios, ou seja, não mortais nem de elevada gravidade.

EN 388:2016 NIVEAUX DE PRESTATIONS	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l' Abrasion (Cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Résistance à la Corte (Indice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Résistance au Rasgão (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 au Corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 Résistance à l' **ABRASIÓN**: NIVEL 3 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.2 Résistance à la **CORTE**: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:5)
- 6.4 Résistance au **RASGADO**: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.5 Résistance à la **PERFORACIÓN**: NIVEL 1 (Nivel mínimo:1 Nivel máximo:4)
- 6.3 TDM Résistance au **CORTE**: NIVEL X



3 1 1 X



TU

5654

Kesintisiz pamuk desteği üzerinde üç katlı PVC eldiven, avuç içi ve arkası pürelü detay. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır. Bicer 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	F	
6.3 TDM: Kesimle Dayanıklılık (Newton)	2	5	10	15	22	30

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

6.2 BİÇAKLA KESİGE 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 KESİLMİ Dayanıklılık: SEVİYE X

EN388:2016



3 1 1 X

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katmanı özelliklerini 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 sıvı 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 koşuluya, olabildiğince iyi bir şekilde temizlenmelidir. Eldivenin ilk özelliğini kaybedebileceğinden yılanması tavyise edilmelz, nemli bir bezle silinmesi tavyise edilir.

DEPOLAMA: Ideal saklama koşulları orjinal ambalaj üzerinde, kuru ortamda ve direk güneş ışınlarına maruz kalmadan sağlanır. Tavyise edildiği şekilde depolandığı takdirde 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 kaytlı 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

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 KESİGE 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 KESİLMİ Dayanıklılık: SEVİYE X

EN388:2016



3 1 1 X

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

6.2 BİÇAKLA KESİGE 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 KESİLMİ Dayanıklılık: SEVİYE X

EN388:2016



3 1 1 X

Levels only refer to the palm of the hand. If the glove is multi-layered, the overall classification does not necessarily reflect the attributes of the outer layer. For multi-layer gloves in which layers can be separated, it must be specified that the level of performances can only be applicable to the whole glove, including all the layers.

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 trennbar 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.

Mahnahmen

Gebrauchsanweisungen: Der Träger muss den Handschuh in der für seine Hand

passenden Größe tragen und sollte niemals ungeeignete Größe verwenden.

Wenn der Handschuh über Verschlüsse verfügt müssen diese während des Gebrauchs

immer geschlossen werden. Tragen Sie die Handschuhe bei der Arbeit nie mit

offenen Verschlüssen. Stellen Sie nach dem Anziehen des Handschuhs sicher, dass er

Korrekt sitzt.

Gebrauch: Diese Handschuhe wurden speziell für die Verwendung in folgenden

Branchen entworfen, in denen ein erhöhtes mechanisches Risiko für die Handfläche

besteht: Bewässerung, Obst- und Gartenbau, Gartenpflege, Rodungsarbeiten,

Verarbeitung von Schnittresten.

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.

Verwendungseinschränkung: Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden wenn eine Einzugsgefahr in bewegliche Maschinenteile besteht oder an Arbeitsplätzen an denen die mechanische Gefahr die oben angegebenen Leistungsstufen

überschreitet, oder wenn es sich um nicht mechanische (thermische, chemische, elektrische usw.) Gefahren handelt. Besonders zu

vermeiden ist der Kontakt mit Produkten, die die Struktur des Handschuhs beeinträchtigen könnten.

Vorsicht: Handschuhe, die die Anforderungen hinsichtlich der Stichfestigkeit erfüllen, können eventuell nicht als Schutz gegen sehr

Gegenstände wie subkutane Spritzen geeignet sein.

Reinigung und Pflege: Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe sind vor jedem Gebrauch-insbesondere nach einer Reinigungsbehandlung und vor dem Anziehen- eingehend zu überprüfen, um sicherzustellen, dass sie nicht beschädigt sind. Die Handschuhe dürfen nicht an Orten aufbewahrt werden, an denen sie Verschmutzung ausgesetzt sind, falls sie wieder verwendet werden sollen. Sofern keine Gefahr besteht, sei sie in diesem Fall vor dem Ausziehen so gut wie möglich zu reinigen. Das Waschen ist

nicht zu empfehlen, weil die Handschuhe dadurch ihre anfänglichen Schutzwirkungen verlieren könnten. Verwenden Sie für die

Reinigung ein feuchtes Tuch.

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</
--	---	-----