

Guante sin costuras de nylon® con doble recubrimiento de látex. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. Destreridad nivel 5. **Advertencia del látex: las personas que tengan reacciones alérgicas a la proteína natural del látex deben dejar de utilizar estos guantes inmediatamente y pedir consejo médico.**

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **MARCADO DEL GUANTE:** FEEL & GRIP® SPLASH by JUBA®, 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 (Ciclos)	100	500	2000	8000	0
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	0
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	0

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 2 (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 3 (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	Longitud mínima del guante
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 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.

USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde existe un riesgo mecánico para la palma de la mano tales como: construcción, montaje industrial, agricultura y mantenimiento.

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 (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 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, 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 a temperatura, a abrasión, a degradación, etc. Este EPI cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2008. 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 CE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.es/guantes/b259>

Luva sem costuras de nylon® com duplo revestimento em látex. Esta luva destina-se protege a mão contra riscos mecânicos. Nível de destreza 5. **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.**

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** FEEL & GRIP® SPLASH by JUBA®, referencia, tamaño, marcaje CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marcado CE:** Este producto fue sometido a una evaluación según las normas armonizadas indicadas y fue determinada su conformidad con la legislación europea permitiendo su comercialización en el mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño intermedio que protege contra riesgos medios, no siendo mortales ni de elevada gravedad.

EN 388:2016 NIVEIS DE PRESTAÇÃO	1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasão (Ciclos)	100	500	2000	8000	0
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	0
6.5 Resistência a la Perforación (Newtons)	20	60	100	150	0

EN ISO 13997:1999 NIVEIS DE PRESTAÇÃO	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 2 (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 3 (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



Os niveis 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 não foi sometida ao ensaio ou o método de ensayo aparenta não ser adecuado para o desenho ou o material da luva.

Medidas

Tamaño da mão	Comprimento mínima da 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: construção, montagens industriais, agricultura e manutenção.

NE PAS UTILISER: As luvas não devem ser utilizadas se existir o risco de ficarem presas en peças móveis de máquinas, em postos de trabalho em que o nível de risco mecânico seja superior aos níveis de proteção indicados ou caso subsistam riscos não mecânicos (termicos, químicos, eléctricos, etc.). Deve ser especialmente evitado o contacto com produtos que possam afetar a estrutura da luva.

Precaução: As luvas que cumprim os requisitos de resistência à perfuração podem não ser adequadas para proteção contra objetos muito afiados, tais como agujas hipodérmicas.

LIMPEZA E MANUTENIMENTO: As luvas, tanto novas como usadas, devem ser rigorosamente inspecionadas antes da sua utilização, sobretudo após tratamentos de limpeza e antes da respetiva colocação, a fim de garantir que não apresentam danos. Não deixe as luvas em ambientes contaminantes se pretender voltar a utilizá-las. Nesse caso, remova todos os resíduos que puder antes de as retirar das mãos, desde que isso não represente nenhum perigo. Não recomendamos lavagem das luvas, dado poderem perder as suas características iniciais. A limpeza pode ser feita com um pano húmedo.

ARMAZENAMENTO: As luvas devem ser guardadas preferencialmente num local seco, dentro da embalagem original e protegidas da luz solar. Desde que armazenadas corretamente, as propriedades mecânicas das luvas não sofrem alterações após a data de fabrico.

Caducidad: Não é possível especificar a vida útil da luva, visto depender do tipo de aplicação e da responsabilidade do utilizador ao certificar-se que a luva é adequada para a utilização a que se destina. Substituir caso seja detetada alguma deterioração no 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 a temperatura, a abrasión, a degradación, etc. Este EPI cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2008. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Para baixar a Declaração CE pode fazê-lo através do link <https://www.jubappe.pt/luvas/b259>

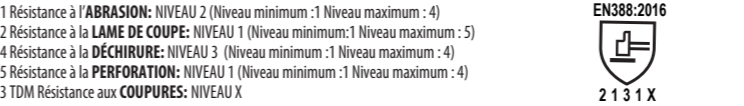
Gant en nylon® sans coutures avec double revêtement de latex. Ce gant est destiné à la protection des mains contre les risques mécaniques. Niveau de dextérité 5. **Advertência relativa ao látex: as pessoas com reações alérgicas à proteína natural do látex devem suspender imediatamente a utilização destas luvas e procurar aconselhamento médico.**

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales para guantes de protección. **EN388:2016** Guantes de protección contra riesgos mecánicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** FEEL & GRIP® SPLASH by JUBA®, referencia, tamaño, marcaje CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marcado CE:** Este producto fue sometido a una evaluación según las normas armonizadas indicadas y fue determinada su conformidad con la legislación europea permitiendo su comercialización en el mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño intermedio que protege contra riesgos medios, no siendo mortales ni de elevada gravedad.

EN 388:2016 NIVEAUX DE PRESTATIONS	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l' Abrasion (Nº cycles)	100	500	2000	8000	0
6.2 Résistance à la Lame de Coupe (Facteur)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Résistance à la Déchirure (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Résistance à la Perforation (Newtons)	20	60	100	150	0

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 la **ABRASIÓN:** Niveau 2 (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 3 (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



Les niveaux obtenus se réfèrent uniquement à la paume de la main. Dans le cas d'un gant multicouches, la classification générale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche extérieure. Pour les gants multicouches où les couches peuvent se détacher, les niveaux de prestations sont applicable seulement au gant complet en incluant toutes les couches.

Le niveau/categoría 0-indica que la luva está en dessous del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual en question. Le niveau/categoría X-indica que le gant n'a pas été testé ou que le type de test effectué n'est pas adapté à ce type de gant ou à son matériau.

Measures

Taille de la main	Longueur minimale du gant
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

INSTRUCTIONS: L'utilisateur devra se servir d'un gant proportionnel à la taille de sa main, sans jamais utiliser une taille inadéquate. Si le gant dispose de fermetures, celles-ci devront toujours être fermées lors de leur usage, en veillant à ne jamais travailler avec des gants ouverts. Assurez-vous que le gant soit bien ajusté.

UTILISATION: Ce gant est spécialement conçu pour un usage dans les secteurs où il existe un risque mécanique pour la paume de la main, tels que: construction, assemblage industriel, agriculture et maintenance.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN: Les gants, aussi bien neufs qu'usagés, doivent être complètement inspectés avant utilisation, en particulier après un nettoyage et avant de les mettre, pour s'assurer qu'ils ne soient pas endommagés. Les gants doivent être décontaminés si vous comptez les réutiliser, dans ce cas, ils doivent être nettoyés à fond, même s'il n'y a aucun danger, avant de les ôter. Nous vous recommandons de les laver pour qu'ils conservent leurs propriétés initiales, à l'aide, par exemple, d'une lingette.

STOCK

Duble lateks kaplamalı, diki-siz, naylon® eldiven. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır. Beceri savyesi 5. **Latex Uyarısı:** Doğal latex proteinlerine alerji olan kişieler bu eldiveni kullanmayı derhal durdurmalıdır ve medical tavyise istemelidir.

EN420:2003+A1:2009 Koruyucu eldiven. Genel kullanım EN388:2016 Mekanikçi koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKA:** FEEL & GRIP® SPLASH by JUBA®, referans, beden, pictogramla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumlu hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satılacak Avrupa mevzuatına uygundur. **PPE CAT II:** Ortalayla dizayn edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklere ne de olumsuz risklere karşı koruma sağlayamaz.

EN 388:2016 FAYDA SEVİYELERİ

	1	2	3	4	5
6.1 Aşınma Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	0
6.2 Bıçaklı kesme Dayanıklılık (indeks)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Yırtılma Dayanıklılık (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newtons)	20	60	100	150	0

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Kesimle Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 **AŞINMA** Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.2 **BİÇAKLA KESİME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:5)
- 6.4 **YIRTLIMA** Dayanıklılık: SEVİYE 3 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.5 **DELİNME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.3 TDM **KESİMLE** Dayanıklılık: SEVİYE X

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katmanı özelliklerini barındırması gereklidir. Katmanları ayrılmış katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için geçeri olabilecek şekilde belirtilmelidir.

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

Önlemler

El bedeni	Minimum eldiven uzunluğu
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

KULLANILMASI İSTENMEYEN DURUMLAR/UYARI: Hareketli makine ekipmanları olan ortamlarda kullanılmamalıdır, uygun olmayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kısmı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hîz bir zaman açık eldivene çalışılmamalıdır. Eldivenin gerektiği şekilde ele oturduğundan emin olunmalıdır.

KULLANIM: Bu eldiven özellikle elin avuç içi için mekanik bir riskin bulunduğu sektörlerde kullanılmaya uygundur, örneğin: endüstriyel montaj, tarım, genel kullanım.

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.

NOTLAR: Burada verilen bilgiler kullanıcıların kişisel koruyucu ekipman sevmesine yardımçı olmamaktaadır. Laboratuvara elde edilen fiziki muayene sonuçları da eldiveni sevmenize yardımçı olmalıdır. Ancak, ısı, ısınma, bozulma vs. gibi performansını etkileyen diğer faktörlerden dolayı eldivenin iş yerindeki gerçek kullanım seviyesini yansıtmasız. Bu KKD Avrupa Konseyi Direktifi 89/686/CEE için yönetmeliği, 20 Kasım tarihli Kraliyet Kararnamesi 1407/1992 de belirtilen temel sağlık ve güvenlik gereklerini karşılar. Bu ürünler, ISO 9001:2008 belirlenen şartlara uygun bir kayıtlı kalite sistemi dahilinde imal edilmiştir. Bildiğimiz kadaryla, bu ürünlerin üretiminde kullanılan hiçbir malzeme veya süreçler kullanıcılar için zarar değilidir.

CE Deklarasyonlarını bu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/gloves/b259>

Seamless light naylon® glove with double latex coated. This glove is intended to protect hands against mechanical risk. Dexterity level 5. **Warming about Latex:** Anyone who is allergic to natural protein should stop using these gloves immediately and ask for medical advise.

EN420:2003+A1:2009 Koruyucu eldiven. Genel kullanım EN388:2016 Mekanikçi koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKA:** FEEL & GRIP® SPLASH by JUBA®, referans, beden, pictogramla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumlu hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satılacak Avrupa mevzuatına uygundur. **PPE CAT II:** Ortalayla dizayn edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklere ne de olumsuz risklere karşı koruma sağlayamaz.

EN 388:2016 FAYDA SEVİYELERİ

	1	2	3	4	5
6.1 Aşınma Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	0
6.2 Bıçaklı kesme Dayanıklılık (indeks)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Yırtılma Dayanıklılık (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newtons)	20	60	100	150	0

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Kesimle Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 **AŞINMA** Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.2 **BİÇAKLA KESİME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:5)
- 6.4 **YIRTLIMA** Dayanıklılık: SEVİYE 3 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.5 **DELİNME** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.3 TDM **KESİMLE** Dayanıklılık: SEVİYE X

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katmanı özelliklerini barındırması gereklidir. Katmanları ayrılmış katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için geçeri olabilecek şekilde belirtilmelidir.

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

Önlemler

Hand size	Minimum glove length
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.

USE: This glove is particularly recommended for use in industries where there is a mechanical risk for the palm of the hand such as: construction work, industrial assembly, agriculture and maintenance.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN: Der Träger muss den Handschuh in der für seine Hand passenden Größe tragen und sollte niemals ungeeignete Größe verwenden. Wenn der Handschuh über Verschlüssen 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: Bauarbeiten, Industriemontage, Landwirtschaft, Instandhaltung.

VERWENDUNGSEINSCHRÄNKUNG: Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden wenn ein 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 spitze 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.

LAGERUNG: Die Handschuhe sind vorzugsweise an einem trockenen Ort in der Originalverpackung und vor Sonneninstrahlung geschützt zu lagern. Bei korrekter Lagerung bleiben die fabrikeigenen mechanischen Eigenschaften erhalten.

Verfallsdatum: Die Nutzungsdauer der Handschuhe kann nicht angegeben werden, da diese von der Verwendung und dem Verantwortungsbewusstsein des Benutzers abhängig ist, der sich stets vergewissern muss, dass sich die Handschuhe für den vorgesehenen Gebrauch eignen. Sollte die PSA Verschleiß aufweisen, ist sie zu ersetzen.

HINWEIS: Diese Informationen dienen der Hilfestellung für den Benutzer bei der Auswahl persönlicher Schutzausrüstungen. Auch die durch die physische Prüfung im Labor erzielten Ergebnisse sollten bei der Auswahl der Handschuhe hilfreich sein. Es werden jedoch Angaben zu den tatsächlichen Schutzeigenschaften am Arbeitsplatz aufgrund von anderen Faktoren wie Temperatur, Abrieb, Abnutzung etc. gemacht. Die PSA erfüllt ist die tatsächlichen Anforderungen zu Gesundheit und Sicherheit, die in der spanischen Königlichen Verordnung 1407/1992 vom 20. November, welche die Bestimmungen der Richtlinie 89/686/CEE des Europäischen Parlaments enthält, aufgeführt sind. Dieser Artikel wurde nach einem eingetragenen, den Anforderungen gemäß ISO 9001:2008 entsprechenden Qualitätsystem hergestellt. Es bestehen keine Erkenntnisse über eine etwaige Schädlichkeit der bei der Herstellung eingesetzten Materialien oder Verfahrenen für den Benutzer.

To download the CE Declaration you can do it through the link <https://www.jubappe.com/gloves/b259>

Nahloser Handschuh aus Nylon® mit doppelter Latex-Beschichtung. Dieser Handschuh dient zum Schutz der Hand vor mechanischen Gefahren. Geschicklichkeitstufe 5. **Latex Warnung:** Personen, die allergisch auf das natürliche Latexpolymer reagieren, müssen den Gebrauch dieser Handschuhe sofort einstellen und ärztlichen Rat einholen.

EN420:2003+A1:2009 General requirements for protective gloves. **EN388:2016** Gloves protecting against mechanical risks. **GLOVE MARKING:** FEEL & GRIP® SPLASH by JUBA®, 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 LEISTUNGSSTUFEN

	1	2	3	4	5
6.1 Abrasion resistance (number of cycles)	100	500	2000	8000	0
6.2 Coupe test: Blade cut resistance (Index)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Tear resistance (Newtons)	10	25	50	75	0
6.5 Puncture resistance (Newtons)	20	60	100	150	0

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

- 6.1 **ABRIEFESTIGKEIT:** STUFE 2 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
- 6.2 **COUPE TESTBLATT SCHNITT WIDERSTAND:** STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:5)
- 6.4 **REIFFESTIGKEIT:** STUFE 3 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
- 6.5 **PUNCTURE RESISTANCE:** LEVEL 1 (Minimum level:1 Maximum level:4)
- 6.3 TDM: **CUT RESISTANCE:** LEVEL 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-layers 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 Außenbeschicht. 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.

Mabnahmen

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

GEBRAUCHSANWEISUNGEN: Der Träger muss den Handschuh in der für seine Hand passenden Größe tragen und sollte niemals ungeeignete Größe verwenden. Wenn der Handschuh über Verschlüssen 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.

INSTRUZIONI PER L'USO: L'utilizzatore deve usare il guanto in base alla taglia della propria mano e non usare mai taglie inappropriate. Se il guanto è dotato di chiusure, queste devono essere sempre chiuse durante l'uso; non lavorare mai con il guanto aperto. Assicurarsi di aver indossato il guanto correttamente.

USO: Questo guanto è particolarmente indicato per essere usato in industrie in cui esista un rischio meccanico per il palmo della mano come: lavori edili, montaggio industriale, agricoltura e manutenzione.

NON DEVE ESSERE UTILIZZATO:

Non devono essere usati i guanti quando es