

254G

Guante de poliéster sin costuras con recubrimiento de látex rugoso. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. Desteridad 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. 254. Recubrimiento, medio dorso verde.

EN ISO 2140:2020 Requisitos generales de guantes de protección. **EN 388:2016+A1:2018** 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+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
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22
EN ISO 13997:1999 NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22

- 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 **RASGÃO:** NIVEL 4 (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.

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. **La naturaleza elástica del material de este guante permite adaptarse fácilmente a la morfología de la mano. Por lo que recomendamos la prueba del mismo antes del primer uso.**

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 y albañilería, recogida de residuos, servicios de limpieza, uso agrícola, mantenimiento, ferrallas y fábrica de cerámicas. 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 (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 ser inspeccionados 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 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/h254g>

254G

Luva de poliéster sem costura, revestido com latex rugoso. Esta luva destina-se a proteger a mão contra riscos mecânicos. Nivel 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. 254. Recubrimiento na palma e medio dorso verde.

EN ISO 2140:2020 Requisitos generales de guantes de protección. **EN 388:2016+A1:2018** 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+A1:2018 NIVEIS DE PRESTAÇÃO

1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasão (Círculos)	100	500	2000	8000
6.2 Resistência ao corte por cuchilla (Índice)	1,2	2,5	5	10
6.4 Resistência ao Rasgado (Newtons)	10	25	50	75
6.5 Resistência a la Perforación (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

EN 388:2016+A1:2018

2 1 4 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 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 a luva está abaixo do nível de prestación mínimo para o risco individual indicado. O nível/categoría X-indica que a luva não foi sometida ao ensaio ou o método de ensaio aparenta não ser adequado para o desenho ou o material da luva.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: O utilizador deve escolher uma luva com o tamanho ideal para a sua mão e nunca uma tamanho inadequado. Se a luva dispuiser de elementos de aperto, estes devem estar sempre apertados durante a utilização. Nunca trabalhe com a luva desapertada. Certifique-se de que a luva está bem colocada. Higiene das mãos: esfregar ou lavar as mãos deve ser realizado antes de calçar a luva. **La naturaleza elástica del material de este guante permite adaptarse fácilmente a la morfología de la mano. Por lo que recomendamos la prueba del mismo antes del primer uso.**

APLICAÇÕES: Esta luva está especialmente indicada para utilização em indústrias onde existam riscos mecânicos para a palma da mão, tais como: construção e alvenaria, recolha de resíduos, serviços de limpeza, cerâmica, agrícola, manutenção, ferro e fábrica de cerâmica. A utilização destas luvas fora da utilização prevista neste folheto, é da responsabilidade do utilizador

NÃO UTILIZAR: As luvas não devem ser utilizadas se existir o risco de ficarem presas em 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 (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Deve ser especialmente evitado o contacto com produtos que possam afetar a estrutura da luva.

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

LIMPEZA E MANUTENÇÃO: 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 a lavagem das luvas, dado poderem perder as suas características iniciais. A limpeza pode ser feita com um pano húmido.

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.

Caducidade: 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: As informações aqui contidas, juntamente com os resultados do exame físico obtidos em laboratório, devem ajudar a selecionar a luva. No entanto, não refletem a proteção real das luvas no local de trabalho, devido a outros fatores que influenciam o seu desempenho, como a temperatura, a abrasão, a degradação, etc. De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2016/425. Estes produtos foram fabricados de acordo com um sistema de qualidade registrado conforme com os requisitos estabelecidos na norma ISO 9001:2015. Não existem informações sobre se algum dos materiais ou processos utilizados no fabrico destes produtos é prejudicial para o utilizador.

Para descargar la Declaración UE, utilize o link <https://www.jubappe.com/pt/luvas-de-trabalho/h254g>

254G

Gants polyester sans couture, avec enduction de latex rugueux. Ce gant est destiné à la protection des mains contre les risques mécaniques. Niveau de dextérité 5. **Avertissement sur le latex:** les personnes qui ont des réactions allergiques aux protéines naturelles de latex doivent cesser d'utiliser ces gants immédiatement et consulter un médecin. 254. Recouvrement na palma e medio dorso verde.

EN ISO 2140:2020 Exigencias generales para guantes de protección. **EN 388:2016+A1:2018** Gants de protection contre les risques mécaniques. **MARQUAGE DU LUVA:** JUBA GARDEN, referencia, tamaño, marcaje CE con pictogramas y resistencia obtenida. **Marquege CE:** Este producto fue sometido a una evaluación según las normas armonizadas indicadas y fue determinada su conformidad con la legislación europea podiendo ser comercializado en el mercado europeo. **EPI CAT II:** EPI de diseño medio que protege contra riesgos medios, no siendo mortales ni de alta gravedad.

EN 388:2016+A1:2018 NIVEAUX DE PERFORMANCE	1	2	3	4	5
6.1 Résistance à l' Abrasion (Nº Cycles)	100	500	2000	8000	-
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	-
6.5 Résistance à la Perforation (Newtons)	20	60	100	150	-
EN ISO 13997:1999 NIVEAUX DE PERFORMANCE	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22
EN ISO 13997:1999 NIVEAUX DE PERFORMANCE	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Résistance aux Coupures (Newtons)	2	5	10	15	22

6.1 Résistance à l'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 4 (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 COUPURES: NIVEAU X

EN 388:2016+A1:2018

2 1 4 1 X

Los niveles obtenidos se refieren 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.

Los niveles obtenidos se refieren 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.

Los niveles obtenidos se refieren 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.

Los niveles obtenidos se refieren 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.

Los niveles obtenidos se refieren 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.

INSTRUÇÕES: O utilizador devra se servir d'un gant proportionnel à la taille de sa main, sans jamais utiliser de taille inadéquate. Si le gant dispouse 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. Higiene das mãos: um frottement ou um lavage das mãos doit être effectué avant de mettre le gant. **La nature élastique de la matière de ce gant lui permet de s'adapter facilement à la forme de la main. Nous vous recommandons donc de le tester avant la première utilisation.**

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 et la maçonnerie, collecte des déchets, service de nettoyage, céramique, agriculture, maintenance, ferrailles et fabrique de céramique. L'utilisateur est responsable de l'utilisation de ces gants pour un usage autre que celui indiqué dans ce prospectus

NE PAS UTILISER: Ces gants en cas de risque d'accrochage avec les pièces en mouvement de la machine, lorsque le risque est plus élevé que celles des manipulations mécaniques mentionnées, ou dans le cas de risques non mécaniques, tel que thermiques, chimiques, électriques, etc. Éviter en particulier toute exposition à des produits pouvant affecter la structure du gant.

Attention: Ces gants, répondent aux exigences de résistance à la perforation, il se peut qu'ils ne soient pas adaptés à la protection contre des objets très pointus comme les aiguilles hypodermiques.

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.

STOCKAGE: Les gants doivent être stockés de préférence dans un endroit sec, dans leur emballage d'origine et à l'abri de la lumière du soleil. Stockés correctement, les propriétés mécaniques sont les mêmes qu'à leur date de fabrication.

Date de péremption: Leur durée de vie ne peut être spécifiée car elle dépend de leur usage et de si celui-ci est adapté. Remplacer en cas de détérioration de l'EPI.

REMARQUE: Les informations présentées dans le présent document ainsi que les résultats de l'examen physique, obtenus en laboratoire, doivent également aider à la sélection du gant. Cependant, il ne reflète pas la protection réelle des gants sur le lieu de travail, en raison d'autres facteurs ayant une influence sur leurs caractéristiques, comme la température, l'abrasion, la dégradation, etc., conformément au règlement UE 2016/425. Ces produits ont été fabriqués selon un système de qualité, enregistré en conformité avec les exigences de la norme ISO 9001:2015. Il n'a pas été rapporté que l'un des matériaux ou des procédés utilisés dans la fabrication de ces produits puisse porter atteinte à l'utilisateur.

Télécharger la déclaration UE via le lien suivant : [https://www.jubappe.com/fr/gants-de-travail/h254g</a](https://www.jubappe.com/fr/gants-de-travail/h254g)

Sert latek kaplı dikişsiz polyester eldiven. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır. Bicer seviyesi 5. **Latex Uyarısı: Doğal latex proteinlerine alerji olan kişiler bu eldiveni kullanmayı derhal durdurmalıdır ve medical tavrı istemelidir.** 254. Yeşil arka yarım kaplama

ENISO2140:2020 Koruyucu eldiven. Genel kullanım EN388:2016+A1:2018 Mekanikçi koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKA:** JUBA GARDEN, referans, beden, piktogramla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumlu hale getirilmiş kuralara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satılacak Avrupa mevzuatına uygundur. **PPE CAT II:** Ortadüzye dizayn edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklere ne de ölümçül risklere karşı koruma sağlamaz.

EN 388:2016+A1:2018 FAYDA SEVİYELERİ	1	2	3	4	5
6.1 Aşınma Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	-
6.2 Bıçaklı kesme Dayanıklılık (indeks)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Yırtılma Dayanıklılık (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newtons)	20	60	100	150	-
EN ISO 13997:1999 FAYDA SEVİYELERİ	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Kesilme Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Kesilme Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22

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



Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katma özelliklerini barındırmamı gereklidir. Katmanları ayrılabilen çok katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için geçerli olabilecek şekilde belirtilemelidir.

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

KULLANIM TALİMATI: Kullanıcı eline uyen boyutta eldiven kullanmalıdır, uygun olmayan ebalar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kısmı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiç bir zaman açık eldivenin gerektiği şekilde ele oturduğundan emin olunmalıdır. El hijyen: Eldiven giymeden önce el ovma veya el yıkama yapılmalıdır. **Bu eldivenin malzemelerinin elastik yapısı, elin morfolojisine kolayca uyum sağlamamasına izin verir. Bu nedenle, ilk kullanımından önce test etmenizi öneriz.**

KULLANIM: Bu eldiven özellikle elin avuç içi için mekanik bir riskin bulunduğu sektörlerde kullanılmaya uygundır,örneğin: inşaat ve yapı işleri, çöp toplama temizlik işleri, seramikler, tarım, bakım, çelikler, seramik fabrikası. Eldivenlerin bu broşürde belirtilenler dışında kullanımı kullanıcıının sorumluluğundadır

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 yerlerde kullanılmamalıdır. Özellikle, eldiven yapısını etkileyebilecek ürünler ile temasınan kaçınılmamalıdır.

Dikkat: Deltinmeye dayanıklılık gereklimelerini yerine getiren eldivenler, hipodermik iğne gibi çok sıvıs nesnelere karşı koruma sağlamak için uygun olmamayılsınız.

TEMİZLİK VE BAKIM: Hem yeni hem de eski eldivenleri giymeden önce, özellikle temizleme işleminden sonra, herhangi bir hâs görmedenlerden emin olmak için iyice kontrol ediniz. Eldivenler, eğer yeniden kullanım söz konusu ise Kontamine durumda bırakılmamalıdır, böyle bir durumda eldivenler, elden çıkarılmadan önce herhangi ciddi bir tehlükeli var olamaması koşuluyla, olabildiğince bir şekilde temizlenmelidir. Eldivenin ilk özelliğini kaybedebileceğinden yıkamaması tavsiye edilmez, nemli bir bezle silinmesi tavsiye edilir.

DEPOLAMA: Ideal Saklama koşulları orjinal ambalaj içerisinde kuru ortamda ve direk güneş ışıklarına maruz kalmadan sağlanır. Tavsiye edildiği şekilde depolandığı takdirde eldivenler mekanik özelliklerini korur.

Son kullanma tarihi: Kullanım süresi igin mahiyeti, kullanımın şekli ve eldivenin işe uygun seçilmesi kriterlerine göre değişiklik göstermektedir. Üst tabakada bir sisin meydana geldiğinde yenisileştirilmesi gereklidir.

NOTLAR: Laboratuvar ortamında elde edilmiş fizikal test sonuçları birlikte burada verilen, bilgiler eldiven seçimine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ancak, AB 2016/425 Mevzuatına uygun olarak işi, aşınma, bozulma vs. gibi performansını etkileyebilecek diğer faktörler nedeniyle eldivenin iş yeriindeki gerçek koruma seviyesini yansıtmasız. Bu ürünler, ISO 9001:2015'ten beri geçerli olan kalite sistemi dahilinde imal edilmişdir. Bu ürünlerin üzerindeki kullanımın malzeme veya süreçlerin kullanım için zarar verici olduğunu da bir hiçbir bilgi mevcut değildir.

AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/h254g>

Seamles polyester glove rough coated latex. This glove is intended to protect hands against mechanical. Dexterity level 5. **Warning about latex: anyone who is allergic to natural protein should stop using these gloves immediately and ask for medical advise.** 254. Palm and half back coating green.

ENISO2140:2020 General requirements for protective gloves. **EN388:2016+A1:2018** 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+A1:2018 LEVELS OF PERFORMANCE	1	2	3	4	5
6.1 Abrasion resistance (number of cycles)	100	500	2000	8000	-
6.2 Bıçaklı kesme Dayanıklılık (Index)	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 LEVELS OF PERFORMANCE	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Kesilme Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Cut resistance (Newtons)	2	5	10	15	22

- 6.1 AŞINMA Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.2 BİÇAKLA KESİĞE Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:5)
- 6.4 YIRTLIMA Dayanıklılık: SEVİYE 4 (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

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katma özelliklerini barındırmamı gereklidir. Katmanları ayrılabilen çok katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için geçerli olabilecek şekilde belirtilemelidir.

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

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. Hand hygiene: hand rubbing or hand washing should be performed before donning glove. **The elastic nature of the material of this glove allows it to easily adapt to the shape of the hand. So we recommend testing it before first use.**

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 and masonry, waste collection and cleaning service, ceramics, farms, maintenance, iron and ceramics factory. The use of these gloves outside the intended use in this leaflet, remains under the responsibility of the user

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 to health.

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 können.

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, soll 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 Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. Bei korrekter Lagerung bleiben die farbigen mechanischen Eigenschaften erhalten.

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

HINWEIS: Die hier enthaltenen Angaben einschließlich der Ergebnisse der Laborprüfungen sollten bei der Auswahl eines angemessenen Handschuhs hilfreich sein. Es muss jedoch darauf hingewiesen werden, dass gemäß EU-Verordnung 2016/425 die tatsächliche Schutzeigenschaft des Handschuhs am Arbeitsplatz auch von anderen Faktoren abhängt wie beispielsweise Temperatur, Abrieb, Degradation etc. Die hier beschriebenen Artikel wurden unter Anwendung eines Qualitätsystems in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Norm ISO 9001:2015 hergestellt. Es besteht keine Kenntnis darüber, dass die zur Herstellung dieser Artikel verwendeten Materialien oder Verfahren für den Benutzer schädlich sind.

Download der EU-Erläuterung über den Link <https://jubappe.com/working-gloves/h254g>

Nahtloser Handschuh aus Polyester mit aufgerauter Latex-Beschichtung. Dieser Handschuh dient zum Schutz der hand vor mechanischen Gefahren. Geschicklichkeitstufe 5. **Latex Warnung: Personen, die allergisch auf das natürliche Latextprotein reagieren, müssen den Gebrauch dieser Handschuhe sofort einstellen.** 254. Durchsichtige Beschichtung Zurück grüner.

ENISO2140:2020 Allgemeine Anforderungen an Handschuhe. **EN388:2016+A1:2018** 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 noch schwere Gesundheitsschäden verursachen.

EN 388:2016+A1:2018 LEISTUNGSSTUFEN	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 (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Puncture resistance (Newtons)	20	60	100	150	-
EN ISO 13997:1999 LEISTUNGSSTUFEN	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Schnittfestigkeit (Newtons)	2	5	10	15	22
6.3 TDM: Schnittfestigkeit (Newtons)	2	5	10	15	22

- 6.1 AŞINMA Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.2 BİÇAKLA KESİĞE Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:5)
- 6.4 YIRTLIMA Dayanıklılık: SEVİYE 4 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.5 DELİNME Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)
- 6.3 TDM Kesilme Dayanıklılık (Newtons)

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katma özelliklerini barındırmamı gereklidir. Katmanları ayrılabilen çok katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenler için geçerli olabilecek şekilde belirtilemelidir.

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

INSTRUCTIONS FOR USE: The 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. Händehygiene: Vor dem Anziehen des Handschuhs sollte die Hand gereinigt und die Hände gewaschen werden. Die elastische Natur des Materials dieses Handschuhs ermöglicht es ihm, sich leicht an die Form der Hand anzupassen. Wir empfehlen daher, es vor dem ersten Gebrauch zu testen.

GERECHNUNG: Diese Handschuhe wurden speziell für die Verwendung in folgenden Branchen entworfen, in denen ein erhöhtes mechanisches Risiko für die Handfläche besteht: Bau- und Maurerarbeiten, Abfallentsorgung, Reinigungsdiest, Keramik, Landwirtschaft, Wartungsarbeiten, Allgemeine Verwendung, Schnitt, Keramikfabrik. Der Gebrauch dieser Handschuhe außerhalb des in diesem Beiblatt angegebenen Verwendungszwecks liegt in der Verantwortung des Benutzers.

VERWENDUNGS EINSCHRÄNKUNG: Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden wenn eine Einzugsgefahr in bewegliche Maschinenteile besteht oder an Arbeitsplätzen an denen die mechanische (thermische, chemische, elektrische usw.) Gefahren handelt. Besonders zu vermeiden ist der Kontakt mit Produkten, die die Struktur des Handschuhs beeinträchtigen können.

Attention: I guanti che non rispettano i requisiti di resistenza alla perforazione possono non essere adatti per la protezione contro oggetti molto affilati, come aghi ipodermici.

PULIZIA E MANUTENZIONE: I guanti, sia nuovi che usati, devono essere controllati approfonditamente prima di utilizzarli, soprattutto dopo un trattamento di pulizia e prima di indosstrarli, per assicurarsi che non abbiano nessun danno. I guanti non si dovrebbero lasciare in condizioni inquinanti se si desidera riutilizzarli; in questo caso i guanti dovranno essere puliti al massimo, se non esiste nessun pericolo, prima di toglierli dalle mani. Se ne consiglia il lavaggio perché possono perdere le loro prestazioni iniziali; per la loro pulizia si può usare un panno umido.

IMMAGAZZINAMENTO: I guanti devono essere conservati preferibilmente in un luogo asciutto, nel loro imballaggio originale e lontani dalla luce solare. Se conservati correttamente, le proprietà meccaniche non subiscono variazioni rispetto alla data di fabbricazione.

Scadenza: La vita utile del guanto non può essere specificata e dipende dalle applicazioni e dalla responsabilità dell'utilizzatore. **Nota:** Le informazioni contenute nel presente documento insieme ai risultati ottenuti dall'esame fisico presso il laboratorio devono aiutare alla selezione del guanto. Tuttavia, non riflettono la protezione reale dei guanti sul posto di lavoro a causa di altri fattori come la temperatura, l'abrasione, il degrado, e così via, in conformità con il regolamento UE 2016/425. Questi prodotti sono stati fabbricati con un sistema di qualità registrato e conforme ai requisiti stabiliti dallo standard ISO 9001:2015. Non risulta che nessuno dei materiali o processi usati per la fabbricazione di questi prodotti sia dannoso per l'utente.

La Dichiarazione EU può essere scaricata da questo link <https://www.jubappe.com/working-gloves/h254g>

Guanti in poliestere senza cuciture, rivestimento di lattice rugoso. Questo guanto è stato progettato per proteggere la mano dai rischi meccanici. Livello di destrezza 5. **Avvertenza relativa al lattice: le persone che hanno reazioni allergiche alla proteină reagă, trebuie să oprească utilizarea acestor mănuși și să înceteze imediată utilizarea lor.** 254. Rivestimento media indietro verde.

ENISO2140:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione. **EN388:2016+A1:2018** Guanti di protezione contro rischi meccanici. **MARCATURA DEL GUANTO:** JUBA GARDEN, riferimento, taglia, marcatura CE con pictogrammi e resistenza ottenuta sulla marcatura esterna. **Marcatura CE:** Questo prodotto è stato sottoposto ad una valutazione secondo le norme armonizzate di cui sopra ed è stato ritenuto conforme alla normativa europea, per cui può essere commercializzato all'interno del mercato europeo. **D**