

PU2000V

Guante de Nylon sin costuras con recubrimiento de poliuretano. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos. Destreza nivel 5.

ENISO21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección. **EN388:2016+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.

	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	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	-

	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 2 (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 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.

USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde existe un riesgo mecánico para la palma de la mano tales como: trabajos de ensamblaje general, ensamblaje de componentes, industria electrónica, ingeniería ligera y talleres mecánicos. La utilización de estos guantes fuera del uso previsto en este folletoto, queda bajo responsabilidad del usuario

NO DEBE UTILIZARSE: Cuando existe 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 la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. De acuerdo al Reglamento UE 2016/425. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2015. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos sea perjudicial para el usuario.

Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.es/guantes-de-trabajo/hpu2000v>

PU2000V

Luva Nylon sem costura revestido de PU. Esta luva destina-se protege a mão contra riscos mecânicos. Nivel de Destreza 5.

ENISO21420:2020 Requisitos generales para luvas de protección. **EN388:2016+A1:2018** Luvas de protección contra riscos mecânicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** JUBA GARDEN, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcado 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:** Equipamento de proteção individual (EPI) de desenho intermedio que protege contra riscos intermedios, ou seja, não mortais nem de elevada gravidade.

	1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasão (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistência Corte lâmina (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistência ao Rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistência a la Perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistência ao Corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 Resistência à **ABRASÃO**: NÍVEL 2 (Nível mínimo:1 Nível máximo:4)
- 6.2 Resistência ao **CORTE LÂMINA**: NÍVEL 1 (Nível mínimo:1 Nível máximo:5)
- 6.4 Resistência ao **RASGÃO**: NÍVEL 2 (Nível mínimo:1 Nível máximo:4)
- 6.5 Resistência à **PERFURAÇÃO**: NÍVEL 1 (Nível mínimo:1 Nível máximo:4)
- 6.3 TDM Resistência ao **CORTE**: NÍVEL X



Os níveis obtidos referem-se únicamente 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 del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual indicado. O nível/categoría X-indica que la luva no foi submetida ao ensaio o o método de ensaio aparenta não ser adequado para o desenho ou o material da luva.

Medidas da mão

Tamanho da mão	Circunferência da mão	Comprimento da mão
4	101	<160
5	127	<160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

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

APLICACIONES: Esta luva está especialmente indicada para utilização em indústrias onde existam riscos mecânicos para a palma da mão, tais como: para assembleia geral de trabalho, montagem de componentes, industria electrónica, engenharia luz e oficina mecânica. A utilização destas luvas fora da utilização prevista neste folleto, 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 (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 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 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 sofreram 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: As informações aqui contidas, juntamente com os resultados do exame físico obtidos em laboratório, devem ajudar a seleccionar a luva. No entanto, não refletem a proteção real das luvas no local de trabalho, devido a outros factores que influenciam o seu desempenho, como a temperatura, a abrasão, a degradação, etc. De acordo com o Regulamento (UE) nº. 2016/425. Estes produtos foram fabricados de acordo com um sistema de qualidade registado 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.pt/luvas-de-trabalho/hpu2000v>

PU2000V

Gants Nylon sans coutures avec enduction de PU. Ce gant destina-se à la protection des mains contre les risques mécaniques. Nivel de dextérité 5.

ENISO21420:2020 Requisitos gerais para luvas de protección. **EN388:2016+A1:2018** Luvas de protección contra riscos mecânicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** JUBA GARDEN, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marque 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:** Equipamento de proteção individual (EPI) de desenho intermedio que protege contra riscos intermedios, ou seja, não mortais nem de elevada gravidade.

	1	2	3	4	5
6.1 Resistência à Abrasão (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistência Corte lâmina (Índice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistência ao Rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistência a la Perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Resistência ao Corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30

- 6.1 Resistência à **ABRASÃO**: NÍVEL 2 (Nível mínimo:1 Nível máximo:4)
- 6.2 Resistência à **LAME DE COUPE**: NÍVEL 1 (Nível mínimo:1 Nível máximo:5)
- 6.4 Resistência à **DÉCHIRURE**: NÍVEL 2 (Nível mínimo:1 Nível máximo:4)
- 6.5 Resistência à **PERFORATION**: NÍVEL 1 (Nível mínimo:1 Nível máximo:4)
- 6.3 TDM Resistência ao **CORTE**: NÍVEL X



Os níveis obtidos referem-se únicamente 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 del nivel de prestación mínimo para el riesgo individual indicado. O nível/categoría X-indica que la luva no foi submetida ao ensaio o o método de ensaio aparenta não ser adequado para o desenho ou o material da luva.

Medidas da mão

Taille de la main	Circumference de la main	Longueur de la main
4	101	<160
5	127	<160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

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 dispuer de elementos de aperto, estes devem estar sempre abertos durante a utilização. Nunca trabalhe com a luva desapertada. Certifique-se de que a luva está bem colocada.

APLICACIONES: Esta luva está especialmente indicada para utilização em indústrias onde existam riscos mecânicos para a palma da mão, tais como: para assembleia geral de trabalho, montagem de componentes, industria electrónica, engenharia luz e oficina mecânica. A utilização destas luvas fora da utilização prevista neste folleto, 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 (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 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 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 sofreram 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: As informações aqui contidas, juntamente com os resultados do exame físico obtidos em laboratório, devem ajudar a seleccionar a luva. No entanto, não refletem a proteção real das luvas no local de trabalho, devido a outros factores que influenciam o seu desempenho, como a temperatura, a abrasão, a degradação, etc. De acordo com o Regulamento UE 2016/425. Estes produtos foram fabricados de acordo com um sistema de qualidade registado 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.

Télécharger la déclaration UE via le lien suivant : <https://www.jubappe.fr/gants-de-travail/hpu2000v>

PU2000V

Gants Nylon sans coutures avec enduction de PU. Ce gant destina-se à la protection des mains contre les risques mécaniques. Nivel de dextérité 5.

ENISO21420:2020 Requisitos gerais para luvas de protección. **EN388:2016+A1:2018** Gants de protection contre les risques mécaniques. **Marque CE:** Ce produit, soumis à évaluation, selon les normes harmonisées prévues a été homologué,conformément à la législation européenne et peut donc être commercialisé sur le marché européen. **EPI CAT II:** EPI de conception moyenne, protégeant contre des risques modérés, non mortels, ni d'une gravité extrême.

PU2000V

EN

Poliüretan kaplı dikişsiz Nylon eldiven. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır. Beceri seviyesi 5.

ENISO21420:2020 Koruyucu eldiven. Genel kullanım EN388:2016+A1:2018 Mekanikkarşı koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKA:** JUBA GARDEN, referans, beden, piktogrammla birlikte CE markalama. **CE MARKALAMA:** Bu: ünur yukarıda belirtilen uyumu hale getirilmiş kuralara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarında satılacak Avrupa mevzuatına uygundur. **PPE CAT II:** Orta düzeye dayız edilmiş KKD orta düzey riskler karşı koruma sağlar, ne çok ciddi risklere ne de ölümçü risklerle 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 (Newton)	10	25	50	75	-
6.5 Delinme Dayanıklılık (Newton)	20	60	100	150	-
EN ISO 13997:1999 FAYDA SEVİYELERİ	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Kesimle Dayanıklılık (Newton)	2	5	10	15	22
					30

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

EN388:2016+A1:2018

 2 1 2 1 X

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmanın dış katmanın özelliklerini barındırmaması gereklidir. Katmanları ayırlabilmek çok katmanlı eldivenler için, performans seviyesi sadece tüm katmanları içeren eldivenin için geçerli 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 yönteminin eldivenin tasarrımı ya da materyali için uygun görünmediğini işaret eder.

El ödümleri

El bedeni	Kolan el ele	Uzun el ele
4	101	<160
5	127	160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

KULLANIM TALİMATI: Kullanıcı eline uyen boyutta eldiven kullanılmamalıdır, uygun olmayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kışkı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiç bir zaman açık eldivene çalışılmamalıdır. Eldivenin gerektiği şekilde elle oturduğundan emin olunmalıdır.

KULLANIM: Bu eldiven özellikle elin avuç içi için mekanik bir riskin bulunduğu sektörlerde kullanıma uygundır. Örneğin: genel montaj işleri, parça montajı, elektronik sanayi, hafif mühendislik işleri ve tamir atölyeleri. Eldivenlerin bu börsüre belirtilenler dışında kullanımının sorumluluğundadır

KULLANILMASI İSTENMENEN 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, eliven yapısını etkileyebilecek ürünler ile temastan kaçınmalıdır.

Dikkat: Delinmeye dayanıklılık gerekliliklerini yerine getiren eldivenler, hidropidermik içine gibi çok sıvı nesnelere karşı koruma sağlamak için uygun olmamayırlar.

TEMİZLİK VE BAKIM: Hemen hem de eski eldivenler giymeden önce, özellikle temizleme işleminden sonra, herhangi bir hasar göremediklerinden emin olmak için iyice kontrol ediniz. Eldivenler, eğer yeniden kullanım söz konusu ise Kontaminasyon durumda bırakılmamalıdır, böyle bir durumda eldivenler, ilden çıkartılmadan önce herhangi ciddi bir tehlikenin var olamaması koşuluyla, olabildiğince iyi bir şekilde temizlenmelidir. Eldivenin ilk özelliğini kaybedebileceğinden yatkınlaşmak təsdiq edilmez, nemli bir bezle silinmesi tavsiye edilir.

DEPOLAMA: Ideal saklama koşulları orjinal ambalaj içerisinde, kuru ortamda ve direk güneş ışınlarına maruz kalmadan sağlanır. Tavsiye edilen şekilde depolandığı takdirde eldivenler mekanik özelliklerini korur.

Son kullanımı tarihi: Kullanım süresi için mahiyet, kullanımının şekli ve eldivenin işe uygun seçilmesi kriterlerine göre değişiklik göstermektedir. Üst tabakada birasmine meydana geldiğinde yenileş deşiftir.

NOTLAR: Laboratuvardan elde edilmiş fiziksel test sonuçlarıyla birlikte burada verilen, bilgiler eldiven seçimi'ne yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ancak, AB 2016/425 Mevzuatına uygun olarak işi, aşınma, bozulma vs. gibi performansını etkileyebilecek diğer faktörlerle eldivenin iş yerindeki gerçek koruma seviyesini yansıtmasız. Bu ürünler, ISO 9001:2015'te belirlenen şartlara uygun bir kaliteli sistemi dahilinde imal edilmişdir. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan malzeme veya süreçlerin kullanım için zarar verici olduğuna dair hiçbir bilgi mevcut değildir.

AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/hpu2000v>

EN

PU2000V

DE

Seamless Nylon glove with Pu coated. This glove is intended to protect hands against mechanical risks. Dexterity level 5.

ENISO21420:2020 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 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 LEVELS OF PERFORMANCE	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Cut resistance (Newtons)	2	5	10	15	22
					30

6.1 AŞINMA Dayanıklılık: SEVİYE 2 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye:4)

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

6.4 YIRTLIMA Dayanıklılık: SEVİYE 2 (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

EN388:2016+A1:2018

 2 1 2 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-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.

Level/category 0 – indicates that the glove falls below the minimum service level for the given personal risk. Level/category X – indicates that the glove has not been tested or the test method seems to be unsuitable for the design or the glove material.

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: general work assembly, assembling components, electronics industry, light engineering and workshops mechanical. 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 for users.

To download the EU Declaration you can do it through the link <https://www.jubappe.com/working-gloves/hpu2000v>

DE

PU2000V

IT

Nahtsor Handschuh aus Nylon mit PU Beschichtung. Dieser Handschuh dient zum Schutz der Hand vor mechanischen Gefahren. Geschicklichkeitsstufe 5.

ENISO21420:2020 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 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.

	1	2	3	4	5
6.1 Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-
6.2 Coupé Testblatt Schnitt Widerstand (Faktor)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Reißfestigkeit (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Stichfestigkeit (Newtons)	20	60	100	150	-
EN ISO 13997:1999 LEVELS OF PERFORMANCE	A	B	C	D	E
6.3 TDM: Schnittfestigkeit (Newtons)	2	5	10	15	22
					30

6.1 Resistance to **ABRASION RESISTANCE**: LEVEL 2 (Minimum level: 1 Maximum level:4)

6.2 Resistance to **COUPE TEST:BLADE CUT RESISTANCE** LEVEL 1 (Minimum level: 1 Maximum level:5)

6.4 Resistance to **TEAR RESISTANCE**: LEVEL 2 (Minimum level: 1 Maximum level:4)

6.5 Resistance to **PUNCTURE RESISTANCE**: LEVEL 1 (Minimum level:1 Maximum level:4)

6.3 Resistance to TDM: **CUT RESISTANCE**: LEVEL X

EN388:2016+A1:2018

 2 1 2 1 X

Die erzielten Leistungsstufen beziehen sich ausschließlich auf die Handfläche. Im Fall eines mehrschichtigen Handschuhs entspricht die Gesamteinheitung 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 ist sein scheint.

GERECHTSAMKEITEN: 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.

GE BRAUCH: Diese Handschuhe wurden speziell für die Verwendung in folgenden Branchen entworfen, in denen ein erhöhtes mechanisches Risiko für die Handfläche besteht: Montagearbeiten allgemein, Komponentenmontage, Elektronikindustrie, Leichtindustrie und Mechanikwerkstätten. Der Gebrauch dieser Handschuhe außerhalb des in diesem Beiblatt angegebenen Verwendungszwecks liegt in der Verantwortung des Benutzers.

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 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. Soffen keine Gefahr besteht, sin 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 fabrik-eigenen mechanischen Eigenschaften erhalten.

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

HINWEIS: Die hier enthaltenen Angaben einschließlich der Ergebnisse der Laborprüfungen sollten bei der Auswahl eines angemessenen Handschuhs hilfreich sein. Es muss jedoch darüber hingewiesen werden, dass gemäß EU-Verordnung 2016/425 die tatsächliche Schutzeistung 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 den Benutzer schädlich sind.

Download der EU-Erklaerung über den Link <https://jubappe.com/working-gloves/hpu2000v>

PU2000V

IT

Guanti di Nylon senza cuciture con rivestimento di poliuretano. Questo guanto è stato progettato per proteggere la mano dai rischi meccanici. Livello di destrezza 5.

ENISO21420:2020 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 piktogrammi 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. **DPI CAT II:** DPI: disegno intermedio che protegge contro rischi di livello intermedio, non mortali né molto gravi.

	1	2	3	4	5
6.1 Resistenza all'Abrasione (Cicli)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistenza al Taglio (Indice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistenza allo Strappo (Newton)	10	25	50	75	-
6.5 Resistenza alla Stichfestigkeit (Newton)</td					