

TU **580OR** **EN**

Tek kullanimlik eldiven ambidixtro nitril, tozsuz, ölçeklendirilmiş. Bu eldiven, elin kimyasal risklere karşı korunması için tasarlanmıştır. Desterite seviyesi 5.

EN420:2003+A1:2009 Koruyucu eldiven. Genel kullanım. **EN ISO 374-1:2016** Mikroorganizmalara ve kimyasal ürlünlere karşı koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKALAMA:** GRIPPAZ by JUBA®, referans, beden, piktogramlarla birlikte CE markalama. **CE Markalama:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyumlu hale getirilmiş kurallara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarı dahilinde Avrupa mevzuatına uygundur. **EPI CAT III:** Üst düzeyde dizayn edilmiş KKD ölüm tehlikesi içerebilecek ya da çok ciddi yaralanmalara neden olabilecek, geri dönüşü olmayan risk ya da yaralanmalara karşı koruma sağlar.

MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRİLMİŞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP B UND KİMYASAL ÜRÜNÜN EN374-4:2003 STANDARDINA GÖRE BOZULMASI

Kimyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
n-Heptan	J	> 60 dakika	3	30.9%
Sodyum Hidroksit 40%	K	> 480 dakika	6	-9.4%
Hidrojen peroksit 30%	P	> 60 dakika	3	-17.0%
Formaldehit 37%	T	> 240 dakika	5	-4.1%

SEVİYELER	1	2	3	4	5	6
Geçen süre (dk)	10	30	60	120	240	480

Geçen süre p erformans seviyesini belirler. Sıcaklık, aşınma ya da bozulma gibi diğer faktörler etkidde bulunduğundan, önceki bilgi çalışma sırasında geçirilen süreyi yansıtmaz. Bozunma seviyeleri, kimyasal riske maruz kaldıktan sonra eldivenlerin delinme direncindeki değişimi gösterir.

Ürün, kısa bir süre için belirtilen kodlara (*) göre PH'den 4,5 olan yüksek sulu ve alkolüli ve yağlı yiyeceklik için uygundur. Ek III'te, 14 Ocak 2011 tarihli Komisyonun 10/2011 Nolu (UE) yönetmeliği, aşağıdaki kategorilere göre gıda kategorilerini tanımlamaktadır:

01 İçecekler.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Tahıllardan türetilen kahvaltı gevrekleri, pastane ürünleri bisküviler, çörek ve ekmekler.
02.05A, 02.06A.
03 Çikolata, şeker ve onlardan türetilen şekerleme ürünleri.
03.01, 03.02Aİ, 03.02BII, 03.03B.
04 Bütün, taze ya da soymadan soğutuluan yeşil yapraklı sebzeler.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Hayvansal kökenli ürünler ve yumurtalar.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Süt ürünleri.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Çeşitli ürünler.
08.02A, 08.02B, 08.03Aİ*, 08.03Bİ*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

Seviyeleri için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandırmış dış katmanın özelliklerini barındırmıyabili- r. Katmanları ayrılabilen çok katmanlı eldivenler için, fayda seviyesi sadece tüm katmanları içerecek şekilde, eldivenin bütününi kasteder.

Seviye/kategori 0 – eldivenin tekli risk için minimum fayda seviyesinin altında olduğunu işaret eder. Seviye/kategori X – eldivenin denemeye bait tutulmadığını ya da deneme yönteminin eldivenin tasarımı ya da materyali için uygun görünmediğini işaret eder.

Kimyasal dayanıklılık avuç içinden alınan örneklerle dayanılarak laboratuvar koşullarına göre değerlendirilmiştir ve sadece belirtilen kimyasal ürünü kapsar. Kimyasal ürün karıştırıldysa değişiklik gerçekleşebilir.

Kullanıma bağlı olarak, koruyucu eldivenler fiziksel özelliklerinde gerçekleşen değişim nedeniyle tehlikeli kimyasal ürüne daha az dayanıklılık gösterebilir. Hareketler, takılma, sürtünme, kimyasalla temasın neden olduğu bozulma vs. karşı kullanım süresini önceni ölçide azaltabilir. Aşındırıcı kimyasal ürünler için, bozulma kimyasal ürünlere dayanıklı eldiven seçiminde göz önünde bulundurulacak en önemli faktör olabilir. Delinmeye dayanıklılık laboratuvar koşulları altında değerlendirilmiştir ve sadece denenen örneği kasteder.

Bu bilgi, iş yerindeki korumanın gerçek süresini ve alışınmlar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmamaktadır.Kimyasal direnç, laboratuvar şartları altında yalnızca avuç içersinden alınan numunelerin (manşetin de teste dahil edildiği 400 mm ve üzeri ebatları bir eldivene dair durumlar hariç) dayalı olarak değerlendirilmiş olup yalnızca test edilen kimyasal ile ilişkilidir. Söz konusu kimyasal bir karşım içerisinde kullanıldığında direnç seviyesi farklılık gösterebilir.

Eldivenlerin amaçlanan kullanıma uygun olup olmadığının kontrolü tavsiye edilir zira sıcaklığa, aşınmaya ve bozunmaya bağlı olarak iş gerekteli şartlar tip deneyinden farklı olabilir. Kullanım öncesinde eldiven üzerinde herhangi bir kusur veya hasarın bulunup bulunmadığını kontrol edin.

Ölçüler	
Elin bedeni	Eldivenin minimum uzunluğu
6	220
7	230
8	240
9	250
10	260
11	270

KULLANIM TALİMATI: Kullanıcı eline uyan boyutta eldiven kullanmalıdır, uygunolmayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kısmı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiçbir zaman açık eldivenle çalışılmamalıdır. Eldivenin gerektiği şekilde ele oturtulduğundan emin olunmalıdır.

KULLANIM: Bu eldivenin özellikle avuç içinde kimyasal bir risk olduğu endüstrilerde kullanıldığı belirtilmektedir: montaj, sprej boya, araç bakımı, temizlik, gıttıkçlı, dövme ve gıda endüstrisi.

KULLANILMAMASI GEREKEN DURUMLAR: Hareketli makine ekipmanları olan ortamlarda ya da iş yerlerindeki mekanik riskin bahsi geçen seviyeleri aşması halinde ya da mekanik risklerin (termal, kimyasal, elektrik, vb risklerin) bulunduğu yerlerde kullanılmamalı- dr. Özellikle, eldiven yapısını etkileyebilecek ürünler ile temastan kaçınılmalıdır.

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

TEMİZLİK VE BAKIM: Hem yeni hem de eski eldivenleri takmadan önce, özellikle temizleme işleminden sonra, herhangi bir hasar görmediklerinden emin olmak için iyice kontrol ediniz. Eldivenler, eğer yeniden kullanım söz konusu ise kontamine durumda bırakılmamalıdır, böyle bir durumda eldivenler, herhangi ciddi bir tehlikenin var olmaması koşuluyla, elden çıkartılmadan önce olabildiğince iyi bir şekilde temizlenmelidir. İki fayda seviyesini kaybedebileceğinden eldivenin yıkama tavsiye edilmez, nemli bir bezle temizlenebilir.

DEPOLAMA: Eldivenler tercihan orijinal ambalajı içerisinde, 10°C' ile 30°C arasında sıcaklığa sahip kuru bir ortamda ve direkt güneş ışınılma maruz kalmadan saklanmalıdır. Doğru depolandığında, mekanik özellikleri üretim tarihinden itibaren beş yıl içinde özelliklerini değiştirmez.

Son kullanma tarihi: Eldivenin kullanım süresi belirtilemez ve işin mahiyetine ve kullanıcının eldivenin kullanılacağı iş için uygun olduğundan emin olması sorumluluğuna bağlıdır. Üst tabakada bir aşınma meydana geldiğinde yenisiyle değiştirir.

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

AB Bildirgesini ş link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/580or>

580OR **DE**

Disposable glove ambidixtro nitrile, scaled, without powder. This glove is intended to protect hands against chemical risks. Dexterity level 5.

EN420:2003+A1:2009 General requirements for protective gloves. **EN ISO 374-1:2016** Protective gloves against micro organisms and chemical products. **GLOVE MARKING:** GRIPPAZ 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 III:** Complex design PPE that protects against irreversible risks or injuries with mortal danger or that could cause very serious injuries.

PERMEATION AND RESISTANCE TO DEGRADATION BY CHEMICALS IN ACCORDANCE WITH EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B AND EN 374-4:2013

Chemical product	Letter	Time of passage	Level	Degradation
n-Heptane	J	> 60 minutes	3	30.9%
Sodium Hydroxide 40%	K	> 480 minutes	6	-9.4%
Hydrogen peroxide 30%	P	> 60 minutes	3	-17.0%
Formaldehyde 37%	T	> 240 minutes	5	-4.1%

Performance level	1	2	3	4	5	6
Breakthrough time (min)	10	30	60	120	240	480

The lowest Breakthrough time is used determination of performance level. The information above does not reflect duration in the work station as other factors such as temperature, abrasion and degradation. Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

The product is suitable for aqueous and alcoholic and fatty foods with a PH higher than 4.5according to the indicated codes (*), for a short period of time. In Annex III, the regulation (UE) N° 10/2011 f the Commission January 14 th 2011, it is described the food categories according to the following keys:

01 Drinks.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Cereals,derived from cereals, pastry, biscuits and bakery.
02.05A, 02.06A.
03 Chocolates, sugars and their derivatives confectionery products.
03.01, 03.02Aİ, 03.02BII, 03.03B.
04 Complete vegetables, fresh or refrigerated, unpeeled.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Animal products and eggs.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Dairy products.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Divers products.
08.02A, 08.02B, 08.03Aİ*, 08.03Bİ*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

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

The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the test specimen.

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals.

The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

It is recommended to check that the glove are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation.

Before use, inspect the gloves for any defect or imperfections.

Measures	
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 specially indicated to be used in industries where there is a chemical risk in the palm of the hand such as: assembly, spray painting, vehicle maintenance, cleaning, farming, tattooing and food industry.

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 (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 between 10°C and 30°C, in their original packaging and out of sunlight. When stored as recommended, will not suffer change in properties for up to five years from date of manufacture.

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/580or>

580OR **IT**

Einweghandschuh ambidixtro nitril, skaliert, ohne Staub. Dieser Handschuh dient zum Schutz der Hand vor chemische Gefahren. Fingerfertigkeit Stufe 5.

EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe. **EN ISO 374-1:2016** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen. **HANDSCHUHKENZEICHNUNG:** GRIPPAZ by JUBA®, Bestellnr., Größe, CE-Zeichen mit Piktogrammen und Widerstands-fähigkeit. **CE-Zeichen:** Dieser Artikel wurde gemäß den angegebenen harmonisierten Normen getestet und in Übereinstimmung mit den europäischen Vorschriften für den Verkauf auf dem europäischen Markt als konform bewertet. **PSA Kat. III:** PSA mit komplexem Design zum Schutz vor Risiken und irreversiblen Gesundheitsschäden mit Lebensgefahr oder sehr schweren Verletzungen.

PERMATION UND DEGRADATION VON CHEMIKALIEN GEMÄSS NORM EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYP B UND EN 374-4:2013

Chemikalie	Buchstabe	Eindringzeit	Stufe	Degradierung
n-Heptan	J	> 60 minuten	3	30.9%
Natriumhydroxid 40%	K	> 480 minuten	6	-9.4%
Wasserstoffperoxid 30%	P	> 60 minuten	3	-17.0%
Formaldehyd 37%	T	> 240 minuten	5	-4.1%

STUFEN	1	2	3	4	5	6
Eindringzeit (in Min.)	10	30	60	120	240	480

Die Leistungsstufe ist von der Eindring-zeit abhängig. Die obigen Angaben entsprechen nicht der Eindringzeit am Arbeitsplatz, die auch von anderen Faktoren wie Temperatur, Abrieb und Degradation abhängig ist. Die Degradationsstufen zeigen die Veränderung des Widerstands gegen Penetration nach der Einwirkung der Chemikalien an.

Das Produkt ist für wässrige und alkoholische und fetthaltige Lebensmittel mit einem pH-Wert von mehr als 4,5 gemäß den angegebenen Codes (*) für kurze Zeit geeignet. In Anhang III, der Verordnung (EU) N° 10/2011 der kommission vom 14 Januar 2011, werden die verschiedenen Lebensmittelkategorien nach folgenden Gesichtspunkten beschrieben:

01 Getränke.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Getreide , Getreiderzeugnisse, Feinbackwaren, Kekse, Kuchen und sonstige Backwaren.
02.05A, 02.06A.
03 Schokolade, Zucker und daraus gewonnene Erzeugnisse, Zuckerwaren.
03.01, 03.02Aİ, 03.02BII, 03.03B.
04 Ganze Früchte frisch oder gekühlt, ungeschält.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Tierische Erzeugnisse und Eier.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Milcherzeugnisse.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Verschiedene Erzeugnisse.
08.02A, 08.02B, 08.03Aİ*, 08.03Bİ*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

Die ermittelten Stufen beziehen sich ausschließlich auf die Handfläche. Bei mehrschichtigen Handschuhen bezieht sich die allgemeine Leistungsstufe nicht unbedingt auf die Außenschicht. Bei mehrschichtigen Handschuhen, deren Schichten voneinander trennbar sind, beziehen sich die ermittelten Werte immer auf den gesamten Handschuh mit allen Schichten.

Die Stufe/Kategorie 0 bedeutet, dass die Leistung des Handschuhs sich unterhalb der Minimalleistung für das genannte Einzelrisiko befindet. Die Stufe/Kategorie X bedeutet, dass der Handschuh dieser konkreten Prüfung nicht unterzogen wurde bzw. die beschriebene Prüfungsmethode nicht für das Material oder die Gestaltung des Handschuhs geeignet ist.

Der Widerstand gegen Chemikalien wurde gemäß den Laborbedingungen auf der Grundlage von Materialproben von der Handfläche des Handschuhs bestimmt, und der angegebene Wert bezieht sich ausschließlich auf die angegebene Chemikalie. Wenn die Chemikalie einer Mischung unterzogen wird, können sich die Werte verändern. Während des Gebrauchs können die Schutzhandschuhe aufgrund veränderter physischer Eigenschaften eventuell geringere Widerstandsleistungen gegenüber der gefährlichen Chemikalie aufweisen. Durch Bewegung, Hängenbleiben, Reibung, Degradation aufgrund des Kontakts mit der Chemikalie etc. kann die tatsächliche Gebrauchszeit eine bedeutende Verringerung erleiden. Bei korrosiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor zur Auswahl eines Handschuhs zum Schutz vor Chemikalien sein. Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen bestimmt und bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfstücke.

Diese Information spiegelt nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Mischungen und reinen Chemikalien wider.

Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen bei Proben getestet, die vom Handteller entnommen wurden (außer in den Fällen, in denen der Handschuh gleich oder über 400 mm ist, dann wurde auch das Bündchen getestet) und bezieht sich lediglich auf die getesteten Chemikalien. Sie kann anders ausfallen, wenn es sich um Chemikaliemischungen handelt. Es wird empfohlen, zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Zweck geeignet sind, denn die Arbeitsplatzbedingungen können sich hinsichtlich der Temperatur, Abnutzung und Zersetzung vom Testtyp unterscheiden.

Handschuhe vor Gebrauch auf Defekte und Fehlerstellen untersuchen.

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

GEBRAUCHSANWEISUNG: Diese Handschuhe wurden speziell für die Verwendung in folgenden Branchen entworfen, in denen ein erhöhtes mindestrisiko für die Handfläche besteht: Labor, Chemieindustrie, Expressdienste Elektronik und montage, und Lebensmittelindustrie..

VERWENDUNG: Dieser Handschuh ist besonders geeignet für den Einsatz in Branchen, in denen ein chemisches Risiko in der Handfläche besteht, wie z. B. Montage, Spritzlackieren, Fahrzeugwartung, Reinigung, Landwirtschaft, Tätowieren und Lebensmittelindustrie.

VERWENDEN SIE DEN HANDSCHUH NICHT: Zu Arbeiten, bei denen eine Einklemmgefahr durch bewegliche Maschinenteile besteht, oder an Arbeitsplätzen, an denen das mechanische Risiko die Leistungsstufen des Handschuhs übersteigen, oder bei Arbeiten, bei denen das Risiko nicht mechanischer, sondern elektrischer Art etc. ist. Es ist insbesondere der Kontakt mit Produkten zu vermeiden, die die Struktur des Handschuhs beeinträchtigen könnten.

Vorsicht: Handschuhe, die die Anforderungen der Durchstichsfestigkeit erfüllen, können eventuell nicht zum Schutz gegen sehr spitze Gegenstände wie z. B. subkutane Spritzen geeignet sein.

REINIGUNG UND WARTUNG: Die Handschuhe müssen vor der Benutzung sowohl im neuen wie gebrauchten Zustand immer auf ihren ordnungsgemäßen, beschädigungsfreien Zustand untersucht werden, insbesondere wenn sie zuvor gereinigt worden sind. Sie dürfen nicht in kontaminierenden Umgebungen gelagert werden, wenn sie noch einmal verwendet werden sollen. Die Handschuhe sollten nach jeder Benutzung insoweit möglich gründlich gereinigt werden, bevor sie ausgezogen werden, insofern keine Gefahr mehr besteht. Es wird nicht empfohlen, sie zu waschen, da dadurch ihre ursprünglichen Eigenschaften beeinträchtigt werden könnten. Zur Reinigung ein feuchtes Tuch verwenden.

LAGERUNG: Die Handschuhe sollten möglichst an einem trockenen Ort bei Temperaturen von 10° bis 30° C aufbewahrt werden, in der Originalverpackung und ohne direkte Sonneneinstrahlung. Bei der empfohlenen Lagerung erleiden die Eigenschaften bis zu fünf Jahre nach dem Herstellungsdatum keine Änderung.

Halbbarkeit: Es ist nicht möglich, eine Lebensdauer für den Handschuh anzugeben, da diese von der Art der Verwendung und der angemessenen Behandlung durch den Benutzer abhängt. Sollte bei der PSA eine Abnutzung beobachtet werden, ist der Handschuh sofort zu ersetzen.

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 Schutzleistung des Handschuhs am Arbeitsplatz auch von anderen Faktoren abhängt wie beispielsweise Temperatur, Abrieb, Degradation etc. Die hier beschriebenen Artikel wurden unter Anwendung eines Qualitätssystems 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 UE-Erklärung über den Link <https://www.jubappe.com/working-gloves/580or>

580OR

Quanto monouso ambidixtro nitrile, scalato, senza polvere. Questo guanto è stato progettato per proteggere la mano dai rischi chimici. Destrezza livello 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali dei guanti di protezione. **EN ISO 374-1:2016** Guanti protettivi contro microrganismi e prodotti chimici. **MARCATURA DEI GUANTI:** GRIPPAZ by JUBA®, riferimento, taglia, marchio CE con pittogrammi e resistenza ottenuta. **Marchio CE:** Questo prodotto è stato sottoposto a una valutazione in conformità alle norme armonizzate indicate ed è risultato conforme secondo la legislazione europea, pertanto può essere commercializzato all'interno del mercato europeo. **DPI CAT III:** DPI dal design complesso, che protegge da rischi o lesioni irreversibili, con pericolo mortale o che possono provocare lesioni molto gravi.

RESISTENZA ALLA PERMEAZIONE E DEGRADAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B E EN 374-4:2013

Prodotto chimico	Lettera	Tempo di penetrazione	Nivel	Degradazione
n-eptano	J	> 60 minuti	3	30.9%
Idrossido di sodio 40%	K	> 480 minuti	6	-9.4%
Perossido di idrogeno 30%	P	> 60 minuti	3	-17.0%
Formaldeide 37%	T	> 240 minuti	5	-4.1%

LIVELLI	1	2	3	4	5	6
Tempo di penetrazione (min.)	10	30	60	120	240	480

Il tempo di penetrazione determina il livello di rendimento. Le informazioni precedenti non riflettono la durata nel posto di lavoro, in quanto influiscono altri fattori come la temperatura, l'abrasione o il degrado. I livelli di degradazione indicano il cambio della resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione a rischio chimico.

Il prodotto è indicato per alimenti acquosi, alcolici e grassi con PH superiore a 4,5 secondo i codici indicati (*), per un breve periodo di tempo. Nell' allegato III, del regolamento(UE) No 10/201 della commissione del 14 gennaio 2011, si descrivono le diverse categorie di alimenti in base ai seguenti gruppi:

01 Bevande.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Cereali,derivati dei cereali, prodotti di pasticceria, biscotti, pasticcini e pane.
02.05A, 02.06A.
03 Cioccolato, zucchero e derivati di pasticceria.
03.01, 03.02Aİ, 03.02BII, 03.03B.
04 Ortaggi interi, freschi o congelati non sbucciati.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Prodotti di origine animale e uova.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Latticini.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Prodotti diversi.
08.02A, 08.02B, 08.03Aİ*, 08.03Bİ*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

I livelli ottenuti fanno riferimento unicamente al palmo della mano. Nel caso in cui il guanto fosse multistrato, la classificazione globale non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. Per i guanti multistrato, con

Guante desechable de nitrilo ambidiextro, escamado, sin polvo. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos químicos. Desteridat nivel 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos generales de guantes de protección. **EN ISO 374-1:2016** Guantes de protección contra micro organismos y productos químicos. **MARCADO DEL GUANTE:** GRIPPAZ 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 III:** EPI de diseño complejo que protege de riesgos o lesiones irreversibles, con peligro mortal o que puedan causar lesiones muy graves.

PERMEACIÓN Y DEGRADACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS SEGÚN LAS NORMA EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TIPO B Y EN374-4:2013

Producto químico	Letra	Tiempo de paso	Nivel	Degradación
n-Heptano	J	> 60 minutos	3	30.9%
Hidróxido de Sodio 40%	K	> 480 minutos	6	-9.4%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 60 minutos	3	-17.0%
Formaldehído 37%	T	> 240 minutos	5	-4.1%

NIVELES	1	2	3	4	5	6
Tiempo de paso (min)	10	30	60	120	240	480

El tiempo de paso determina el nivel de rendimiento. La información anterior no refleja la duración en el puesto de trabajo, ya que influyen otros factores como la temperatura, la abrasión o la degradación. Los niveles de degradación indica el cambio de la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al riesgo químico.

El producto es apto para alimentos acuosos y alcohólicos y grasos con un PH superior a 4.5 según las claves indicadas(*), por un período corto de tiempo. En el Anexo III, del Reglamento(UE) No 10/2011 de la Comisión 14 de enero de 2011, se describen las distintas categorías de alimentos según las siguientes claves:

01 Bebidas.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Cereales, derivados de los cereales, productos de pastelería, galletería, bollería y panadería.
02.05A, 02.06A.
03 Chocolates, azúcares y sus derivados productos de confitería.
03.01, 03.02AI, 03.02BII, 03.03B.
04 Hortalizas enteras, frescas o refrigeradas, sin pelar.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Productos de origen animal y huevos.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Productos lácteos.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Productos diversos.
08.02A, 08.02B, 08.03AI*, 08.03BI*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

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. La resistencia química se ha evaluado según las condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma de la mano y sólo se refiere al producto químico indicado. Puede haber modificaciones si el producto químico se ha mezclado.

Cuando se usan, los guantes de protección pueden proporcionar menos resistencia al producto químico peligroso debido a cambios en las propiedades físicas. Os movimientos, el enganche, el roce, la degradación causada por el contacto químico, etc. pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a productos químicos.

La resistencia a la penetración se ha evaluado bajo las condiciones del laboratorio y sólo se refiere a la muestra probada. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre las mezclas y productos químicos puros.

La resistencia química se ha evaluado bajo condiciones de laboratorio de las muestras tomadas únicamente de la palma (salvo en los casos en que el guante es igual o superior a 400 mm, en cuyo caso también se prueba el puño) y sólo se refiere al producto químico de ensayo. Puede variar si el producto químico utilizado es una mezcla.

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las del ensayo en función de la temperatura, abrasión y degradación. Antes del uso, inspeccione los guantes y compruebe que no presentan defectos o imperfecciones.

Medidas		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. Asegurese de que el guante está bien colocado.
Talla de la mano	Longitud mínima del guante	
6	220	
7	230	
8	240	
9	250	
10	260	
11	270	

USO: Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde exista un riesgo químico en la palma de la mano tales como: montajes, pintura en spray, mantenimiento de vehículos, limpieza, agricultura, tatuadores e industria alimentaria.

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 (eléctricos, etc.). Especialmente debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.
Precución: 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 a temperatura entre 10°C y 30°C, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufrirán cambios en sus propiedades en un plazo de cinco años a partir de 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/580or>

Luva descartável ambidiextro nitrílica, em escala, sem poeira. Esta luva destina-se protege a mão contra riscos químicos. Destreza nível 5.

EN420:2003+A1:2009 Requisitos gerais das luvas de proteção. **EN ISO 374-1:2016** Luvas de proteção contra microrganismos e produtos químicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** GRIPPAZ by JUBA®, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcação CE:** Este produto foi submetido a avaliação de acordo com as normas harmonizadas indicadas e foi considerado conforme com a legislação europeia, podendo ser comercializado no mercado europeu. **EPI CAT III:** EPI de desenho complexo, que protege contra riscos ou lesões irreversíveis, com perigo de morte ou que possam causar lesões muito graves.

PERMEAÇÃO E DEGRADAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS DE ACORDO COM A NORMA EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TIPO B E EN 374-4:2013

Produto químico	Letra	Tempo de passagem	Nível	Degradação
n-Heptano	J	> 60 minutos	3	30.9%
Hidróxido de sódio a 40%	K	> 480 minutos	6	-9.4%
Peróxido de hidrogênio 30%	P	> 60 minutos	3	-17.0%
Formaldeído 37%	T	> 240 minutos	5	-4.1%

NIVELES	1	2	3	4	5	6
Tempo de passagem (min)	10	30	60	120	240	480

O tempo de passagem determina o nível de rendimento. A informação anterior não reflete a duração no posto de trabalho, uma vez que fatores como a temperatura, a abrasão ou a degradação são influentes. Os níveis de degradação indicam a alteração da resistência das luvas à perfuração após a exposição ao risco químico.

O produto é adequado para alimentos aquosos e alcoólicos e gordurosos com PH superior a 4,5, de acordo com os códigos indicados (*), por um curto período de tempo. No Anexo III, do Regulamento(UE) No 10/2011 da Comissão 14 de Janeiro de 2011, se descrevem as distintas categorias de alimentos segundo as seguintes chaves:

01 Bebidas.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Cereais, derivados dos cereais, produtos de pasteleria, biscoitos, bolos e padaria.
02.05A, 02.06A.
03 Chocolates, açúcares e seus derivados de confeitaria.
03.01, 03.02AI, 03.02BII, 03.03B.
04 Hortalças frescas com casca ou refrigerados.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Produtos de origem animal e ovos.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Produtos lácteos.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Produtos diversos.
08.02A, 08.02B, 08.03AI*, 08.03BI*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

Os níveis obtidos referem-se exclusivamente à palma da mão. Caso a luva possua várias camadas, a classificação global não reflete necessariamente o desempenho da camada exterior. No caso de luvas com várias camadas que sejam separáveis, os níveis de desempenho são aplicáveis apenas à totalidade da luva, incluindo todas as camadas.

O nível/categoria 0 – indica que a luva está abaixo do nível de desempenho mínimo para o risco individual indicado. O nível/categoria X – indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou o método de ensaio aparenta não ser adequado para o desenho ou o material da luva.

A resistência química foi avaliada em condições de laboratório a partir de amostras retiradas da palma da mão e é referente apenas ao produto químico indicado. Podem existir modificações, caso o produto químico seja misturado.

Quando são utilizadas, as luvas de proteção podem proporcionar menor resistência ao produto químico perigoso, devido a alterações das propriedades físicas. Os movimentos, o engate, o atrito, a degradação provocada pelo contacto químico, etc. podem reduzir significativamente o período de utilização real. No caso de produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ter em conta na seleção de luvas resistentes a produtos químicos.

A resistência à penetração foi avaliada em condições de laboratório e refere-se apenas à amostra ensaiada. Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e substâncias químicas puras.

A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais em amostras obtidas apenas a partir da palma da luva (exceto nos casos em que a luva é igual ou superior a 400 mm; nestes casos o pulso da luva também é testado) e refere-se apenas à substância química testada. Pode ser diferente se a substância química for utilizada numa mistura.

Recomenda-se confirmar que as luvas são adequadas para a utilização pretendida, uma vez que as condições no local de trabalho podem diferir do teste tipo, dependendo da temperatura, abrasão e degradação. Antes da utilização, inspecione se as luvas apresentam algum defeito ou imperfeição.

Medidas		INSTRUÇÕES DE USO: O utilizador deverá utilizar luvas de acordo com o tamanho das suas mãos. Nunca devem ser utilizados tamanhos inadequados. Se as luvas possuírem fechos, estes devem estar apertados. Nunca devem ser realizados trabalhos com luvas desapertadas. Certifique-se de que as luvas estão bem calçadas.
Tamanho da mão	Comprimento mínimo da luva	
6	220	
7	230	
8	240	
9	250	
10	260	
11	270	

USO: Esta luva é especialmente indicada para ser utilizada em indústrias onde existe risco químico na palma da mão, tais como: montagem, pintura com spray, manutenção de veículos, limpeza, agricultura, tatuagem e indústria alimentícia.

NÃO DEVEM SER USADAS: Caso exista risco de apresamento por peças móveis de máquinas, nos postos de trabalho em que o nível de risco mecânico a cobrir seja superior aos níveis de desempenho obtidos, ou em caso de riscos não mecânicos (elétricos, etc.). Em especial, deve evitar-se o contacto com produtos suscetíveis de afetarem a estrutura da luva.
Precução: 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, sejam novas ou usadas, devem ser rigorosamente inspecionadas antes da sua utilização, nomeadamente após um tratamento de limpeza e antes de serem calçadas, para assegurar que não existem danos. As luvas não devem ser deixadas em condições de contaminação, caso se destinem a ser utilizadas novamente. Neste caso, devem ser limpas o melhor possível, sempre e desde que não exista qualquer perigo, antes de serem retiradas das mãos. Não se recomenda a sua lavagem, uma vez que podem perder o seu desempenho inicial. Para a limpeza, utilizar um pano húmido.
ARMAZENAMENTO: As luvas devem, de preferência, ser armazenadas num local seco, a uma temperatura entre 10°C e 30°C, na sua embalagem original e protegidas da luz solar. Se forem armazenadas de acordo com as recomendações, não irão sofrer alterações nas suas propriedades num prazo de cinco anos a partir da data de fabrico.
Caducidade: A vida útil da luva não pode ser especificada e depende tanto das formas de utilização como da responsabilidade do utilizador em certificar-se de que a luva é adequada para o uso 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 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 descarregar a Declaração UE, utilize o link <https://www.jubappe.pt/luvas-de-trabalho/580or>

Gant jetable ambidiextro nitrile, écaillé, sans poussière. Ce gant est destiné à la protection des mains contre les risques chimiques. Dexterité niveau 5.

EN420:2003+A1:2009 Exigences générales pour les gants de protection. **EN ISO 374-1:2016** Gants de protection contre les micro-organismes et les produits chimiques. **MARQUAGE DU GANT:** GRIPPAZ by JUBA®, référence, taille, marquage CE avec pictogrammes et résistance obtenue. **Marquage CE:** Ce produit a été évalué selon les normes harmonisées indiquées, et il a reçu l’approbation correspondante, conformément à la législation européenne. Il peut donc être commercialisé dans le marché européen. **EPI CAT III:** EPI à la conception complexe qui protège contre les risques ou dommages irréversibles, impliquant un danger de mort ou des blessures très graves.

PERMÉATION ET DÉGRADATION DE PRODUITS CHIMIQUES SELON LA NORME EN ISO 374-1:2016+A1:2018
TYPE B ET EN 374-4:2013

Produit chimique	Lettre	Temps de passage	Niveau	Dégradation
n-Heptane	J	> 60 minutes	3	30.9%
Hydroxyde de sodium 40%	K	> 480 minutes	6	-9.4%
Peroxyde d’hydrogène 30%	P	> 60 minutes	3	-17.0%
Formaldéhyde 37%	T	> 240 minutes	5	-4.1%

NIVEAUX	1	2	3	4	5	6
Temps de passage (min)	10	30	60	120	240	480

Le temps de passage détermine le niveau de rendement. Les informations précédentes ne reflètent pas la durée dans le poste de travail, car d’autres facteurs entrent en jeu, comme la température, l’abrasion ou la dégradation. Les niveaux de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après l’exposition au risque chimique.

Le produit convient aux aliments aqueux, alcooliques et gras de pH supérieur à 4,5 selon les codes indiqués (*), pour une courte période de temps. L’annexe III, du Règlement (UE) No 10/2011 de la Commission du 14 Janvier 2011, décrit les différentes catégories d’aliments selon les clés suivantes:

01 Boissons.
01.01A*, 01.01B*, 01.02, 01.03.
02 Céréales, dérivés des céréales, pâtisserie, biscuits et boulangerie.
02.05A, 02.06A.
03 Chocolates, sucres et leurs dérivés de confiserie.
03.01, 03.02AI, 03.02BII, 03.03B.
04 Légumes Non pelées entières, fraîches ou réfrigérées.
04.01, 04.02B*, 04.02CII, 04.04, 04.05B, 04.05C*, 04.05DII.
06 Produits d’origine animal et oeufs.
06.01A, 06.01BII*, 06.02A, 06.02BII*, 06.03A, 06.03B, 06.04A, 06.04B*, 06.05B.
07 Produits laitiers.
07.01A, 07.02*, 07.03*, 07.04B, 07.04C*, 07.04DII*
08 Divers produits.
08.02A, 08.02B, 08.03AI*, 08.03BI*, 08.03BII*, 08.04A*, 08.05*, 08.06A, 08.07, 08.08A, 08.10*, 08.11B.

Les niveaux obtenus se réfèrent uniquement à la paume de la main. Dans le cas où le gant soit multicouches, le classement global ne reflète pas nécessairement les prestations de la couche extérieure. Pour des gants multicouches, où les couches sont séparables, les niveaux de prestations sont applicables uniquement pour le gant complet, y compris toutes les couches. Le niveau/catégorie 0 indique que le gant est en-dessous du niveau de prestations minimum requis pour le risque individuel en question. Le niveau/catégorie X indique que le gant n’a pas fait l’objet de test, ou la méthode d’essai semble ne pas être adéquate pour le style ou le matériel du gant.

La résistance chimique a été évaluée en fonction des conditions de laboratoire, à partir d’échantillons prises sur la paume de la main, et fait référence uniquement au produit chimique indiqué. Des modifications peuvent apparaitre si le produit chimique a été mélangé au préalable.

Lors de leur utilisation, les gants de protection peuvent apporter moins de résistance au produit chimique dangereux, en raison de changements dans les propriétés physiques. Les mouvements, les accrochages, le frottement, la dégradation causée par le contact chimique, etc., peuvent réduire le temps d’utilisation réelle de façon significative. Concernant les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix de gants résistants à des produits chimiques.

La résistance à la pénétration a été évaluée sous les conditions de laboratoire et se réfère uniquement à l’échantillon testé. Ces informations ne reflètent pas la durée actuelle de protection sur le lieu de travail et la distinction entre mélanges et produits chimiques purs.

La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d’échantillons pris uniquement dans la paume (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm – ou le poignet est également testé) et elle se rapporte uniquement au produit chimique testé. Elle peut être différente si le produit chimique est utilisé dans un mélange.

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l’usage prévu car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes du test type en fonction de la température, de l’abrasion et de la dégradation. Avant utilisation, inspecter les gants pour vérifier qu’ils n’ont aucun défaut ni aucune imperfection.

Dimensions		INSTRUCTIONS D’UTILISATION: L’utilisateur devra se servir d’un gant proportionnel à la taille de sa main, sans jamais utiliser de 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.
Taille de la main	Longueur minimum du gant	
6	220	
7	230	
8	240	
9	250	
10	260	
11	270	

UTILISATION: Ce gant est spécialement indiqué pour être utilisé dans les industries où il y a un risque chimique dans la paume de la main, telles que: assemblage, peinture au pistolet, entretien du véhicule, nettoyage, agriculture, tatouage et industrie alimentaire.

NE PAS UTILISER: En cas de risque d’accrochage avec les pièces mobiles des machines, dans les postes de travail où le risque mécanique à effectuer est supérieur au niveaux de prestations atteintes, ou dans le cas de risques non mécaniques, (électriques, etc.). Éviter en particulier tout contact avec des produits pouvant affecter la structure du gant.
Avertissement: Les gants respectant les exigences de résistance à la perforation peuvent être inadéquats dans le cadre de la protection contre des objets très pointus, comme les aiguilles hypodermiques.
NETTOYAGE ET ENTRETIEN: Les gants, aussi bien neufs qu’usagés, doivent être inspectés de façon exhaustive avant utilisation, en particulier après un nettoyage et avant de les mettre, pour s’assurer qu’ils ne soient pas endommagés. Les gants ne devraient pas être en contact de produits polluants si l’utilisateur souhaite les réutiliser. Dans ce cas, ils devront être nettoyés en profondeur, si cela ne représente pas de danger, avant de les retirer des mains. Nous ne recommandons pas de les laver, afin qu’ils conservent leurs propriétés initiales. Il est cependant possible de les nettoyer à l’aide d’un chiffon humide.
ENTREPOSAGE: Les gants doivent être stockés de préférence dans un endroit sec, à une température d’entre 10°C et 30°C, dans leur emballage d’origine et protégés de la lumière du soleil. En suivant les recommandations de stockage, ils conserveront toutes leurs propriétés pendant cinq ans, à compter de la date de fabrication.
Pérémpion: La vie utile du gant ne peut être spécifiée car elle dépend de leur usage et de la responsabilité de l’utilisateur, qui veillera à ce que le gant soit adapté à l’usage souhaité. Remplacer le gant 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 link: <https://www.jubappe.fr/gants-de-travail/580or>

TALLAS DISPONIBLES - AVAILABLE SIZES
7 - 8 - 9 - 10 - 11

EN ISO 374-1:2016
TYPE B

EN ISO 374-5:2016

JKPT

VIRUS

JKPT

VIRUS

EU type examination carried out by,
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD
Bracetown Business ParkClonee,
Dublin D15 YN2P
Ireland
Notified Body No. 2777

EN ISO 374-1:2016
TYPE B

EN ISO 374-5:2016

JKPT

VIRUS

EN ISO 374-1:2016
TYPE B

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016
TYPE B

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016
TYPE B

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016
TYPE B

EN ISO 374-5:2016

IMPORTED BY | IMPORTADO POR
Juba Personal Protective Equipment S.L.
Avenida Logroño 29-31, 26250
Sto. Domingo de la Calzada. La Rioja. Spain
Tfno.: (+34) 941 34 08 85 | Fax: (+34) 941 34 07 76
E-Mail: info@juba.es | web: www.jubappe.es