

Desteksiz çift renkli lateks eldiven. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır ve kimyasallar. **Latex Uyarısı: Doğal latex proteinlerine alerjisi olan kişiler bu eldiveni kullanmayı derhal durdurmalı ve medical tavsiye istemelidir.**
Fayda seviyesi 5.

ENISO21420:2020 Koruyucu eldiven. Genel kullanım. **EN 388:2016+A1:2018** Mekanikkarşı koruyucu eldiven. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Mikroorganizmalara ve kimyasal ürünlerere karşı koruyucu eldiven. **ELDIVEN MARKALAMA:** JUBA CAPITOL II, 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 ÜRÜNLERİ GEÇİRGENLİĞİ
EN ISO 374-1:2016 TİP A UND KİMYASAL ÜRÜNÜN
EN ISO 374-4:2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMASI

Kimyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
Metanol	A	> 30 dakika	2	9.4%
Hidróxido de Sodio 40%	K	> 480 dakika	6	-2.4%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 60 dakika	3	36.0%
Ácido nítrico 65%	M	> 240 dakika	5	2.1%
Ácido Acético 99%	N	> 30 dakika	2	8.5%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 10 dakika	1	-16.8%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 dakika	6	5.7%
Ácido fluorhídrico 40%	S	> 480 dakika	6	X%
Formaldehido 37%	T	> 480 dakika	6	2.0%

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.

EN 388:2016+A1:2018 FAYDA SEVİYELERİ	1	2	3	4	5
6.1 Aşınma Dayanıklılık (döngüleri)	100	500	2000	8000	-
6.2 Bıçakla kesigè 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	F
6.3 TDM: Kesilme Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 **AŞINMA** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)
6.2 **BİÇAKLA KESİGE** Dayanıklılık: SEVİYE 0 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 5)
6.4 **YIRTILMA** Dayanıklılık: SEVİYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)
6.5 **DELİNME** Dayanıklılık: SEVİYE 0 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)
6.3 TDM **KESİLME** Dayanıklılık: SEVİYE X

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanlı ise genel sınıflandıрма dış katmanın özelliklerini barındırmaıyabilir. 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 tabi 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 karıştırıldısya 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. gerek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir. Ayrıca 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 kastedir.

Bu bilgi, iş yerindeki korumanın gerek süresini ve karışımılar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmamaktadır.

Kimyasal direnç, laboratuvar şartları altında yalnızca avuç içersinden alınan numunelere (manşetin de teste dahil edildiği 400 mm üzeri eldiven için eldivene dair durumlar hariç) dayalı olarak değerlendirilmiş olup yalnızca test edilen kimyasal ile ilişkilidir. Söz konusu kimyasal bir karışım içersinde kullanıldığında direnç seviyesi farklılık gösterebilir.

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

El ölçümleri			
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 uyan boyutta eldiven kullanmalıdır, uyumlanmayan ebatlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kısmı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiçbir zaman açık eldivenle çalışılmamalıdır. Eldivenin gerektiği şekilde ele oturduğundan emin olunmalıdır. El hijyeni: Eldiven giymeden önce el ovma veya el yıkama yapılmalıdır. **KULLANIM:** Bu eldiven Tarımsal İşler ve Tarımsal İşleme, Laboratuvarlar, Kimya Endüstrisi, İnşaat, Kağırlık ve Sıhhi Tesisat, Balıkçılık Endüstrisi, Polyester ve Fiberglas İmalatında kullanım için idealdir. Bu eldivenlerin bu prospektüste belirtilenden farklı bir amaçla kullanılmasından kullanıcı sorumludur.

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 kullanılmamalıdır. 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: Yeni yeni hem de eski eldivenleri takmadan önce, özellikle temizleme işleminden sonra, herhangi bir hasar gördüklerinden 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 ovaladığıncı iyi bir şekilde temizlenmelidir. İlk fayda seviyesini kaybedebileceğinden eldivenin yıkanması tavsiye edilmez, nemli bir bezle temizlenebilir.

DEPOLAMA: Eldivenler tercihan orijinal ambalajı içersinde, 10°C ila 30°C arasında sıcaklığa sahip kuru bir ortamda ve direkt güneş ışınlarına maruz kalmadan saklanmalıdır. Tavsiye edildiği şekilde saklandığında, üretim tarihinden itibaren üç yıla kadar özelliklerde değişiklik olmaz. **Son kullanma tarihi:** Eldivenin kullanım süresi belirlilemez ve işin mahiyetine ve kullanıcının eldivenin kullanılaacağı 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 seçimi ne yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ancak AB 2016/425 Mevzuatına uygun olarak iş, aşınma, bozulma vs. gibi performansını etkileyecek diğer faktörler nedeniyle eldivenin iş yerindeki gerek 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 şu link üzerinden indirebilirsiniz <https://www.jubappe.com/working-gloves/622>

Glove latex (two colors). This glove is intended to protect hands against mechanical and chemistry. **Warning about Latex: Anyone who is allergic to natural protein should stop using these gloves immediately and ask for medical advise.**
Dexterity level 5.

ENISO21420:2020 General requirements for protective gloves. **EN 388:2016+A1:2018** Gloves protecting against mechanical risks. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Protective gloves against micro organisms and chemical products. **GLOVE MARKING:** JUBA CAPITOL II, 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.

Chemical product	Letter	Time of passage	Level	Degradation
Metanol	A	> 30 minutes	2	9.4%
Hidróxido de Sodio 40%	K	> 480 minutes	6	-2.4%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 60 minutes	3	36.0%
Ácido nítrico 65%	M	> 240 minutes	5	2.1%
Ácido Acético 99%	N	> 30 minutes	2	8.5%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 10 minutes	1	-16.8%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 minutes	6	5.7%
Ácido fluorhídrico 40%	S	> 480 minutes	6	X%
Formaldehido 37%	T	> 480 minutes	6	2.0%

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.

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	F
6.3 TDM: Cut resistance (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 Resistance to **ABRASION:** LEVEL 1 (Minimum level: 1 Maximum level: 4)
6.2 Resistance to **COUPE TEST-BLADE CUT RESISTANCE** LEVEL 0 (Minimum level: 1 Maximum level: 5)
6.4 Resistance to **TEAR:** LEVEL 1 (Minimum level: 1 Maximum level: 4)
6.5 Resistance to **PUNCTURE:** LEVEL 0 (Minimum level: 1 Maximum level: 4)
6.3 TDM Resistance to **CUT:** LEVEL X

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

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.

Hand size	Hand circumference	Hand length
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

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. **Precision:** 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 three 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/622>

Handschuh ohne Träger aus zweifarbigem Latex. Dieser Handschuh dient zum Schutz der hand vor mechanischen Gefahren und Chemikalien. **Latex Warnung: Personen, die allergisch auf das natürliche Latexprotein reagieren, müssen den Gebrauch dieser Handschuhe sofort einstellen und ärztlichen Rat einholen.**
Fingerfertigkeit Stufe 5.

ENISO21420:2020 Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe. **EN 388:2016+A1:2018** Schutzhandschuhe für mechanische Risiken. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen. **HANDSCHUHKENZEICHNUNG:** JUBA CAPITOL II, Bestellnr., Größe, CE-Zeichen mit Piktogrammen und Widerstandsfähigkeit. **CE-Zeichen:** Dieser Artikel wurde gemäß den europäischen 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.

Chemikalie	Buchstabe	Eindringzeit	Stufe	Degradierung
Metanol	A	> 30 protokoll	2	9.4%
Hidróxido de Sodio 40%	K	> 480 protokoll	6	-2.4%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 60 protokoll	3	36.0%
Ácido nítrico 65%	M	> 240 protokoll	5	2.1%
Ácido Acético 99%	N	> 30 protokoll	2	8.5%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 10 protokoll	1	-16.8%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 protokoll	6	5.7%
Ácido fluorhídrico 40%	S	> 480 protokoll	6	X%
Formaldehido 37%	T	> 480 protokoll	6	2.0%

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.

EN 388:2016+A1:2018 LEISTUNGSSSTUFEN	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 LEISTUNGSSSTUFEN	A	B	C	D	E	F
6.3 TDM: Schnittfestigkeit (Newtons)	2	5	10	15	22	30

6.1 **Abriebfestigkeit:** STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
6.2 **Coupé Testblatt Schnitt Widerstand:** STUFE 0 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:5)
6.4 **reißfestigkeit:** STUFE 1 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
6.5 **stichfestigkeit:** STUFE 0 (geringste Stufe:1, höchste Stufe:4)
6.3 TDM: **Schnittfestigkeit:** STUFE X

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 Brauchzeit 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 Chemikalienmischungen 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.

GEBRAUCHSANWEISUNG: Der Benutzer sollte den Handschuh immer mit der passenden Größe und unter keinen Umständen mit einer ungemessenen Größe verwenden. Insofern der Handschuh mit einem Verschluss ausgestattet ist, muss dieser immer angemessen verschlossen werden. Der Handschuh darf unter keinen Umständen mit offenem Verschluss benutzt werden. Bitte überprüfen Sie immer den richtigen Sitz des Handschuhs. Händehygiene: Vor dem Anziehen des Handschuhs sollte die Hand gerieben oder die Hände gewaschen werden.

VERWENDUNG: Dieser Handschuh ist ideal für den Einsatz in der Landwirtschaft und landwirtschaftliche Verarbeitung, Laboratorien, chemische Industrie, Bauwesen, Maurer- und Klempnerarbeiten, Fischereindustrie, Polyester- und Glasfaserherstellung. Der Benutzer ist für die Verwendung dieser Handschuhe für einen anderen als den in diesem Prospekt angegebenen Zweck verantwortlich.

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 Durchstichfestigkeit 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. Wenn sie wie empfohlen gelagert werden, wird die Veränderung der Eigenschaften bis zu drei Jahren nach dem Herstellungsdatum nicht beeinträchtigt.

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://jubappe.com/working-gloves/622>

Guanti senza supporto di lattice bicolore.Questo quanto'è stato progettato per proteggere la mano dai rischi meccanici e prodotti chimici. **Avvertenza relativa al lattice: le persone che hanno reazioni allergiche alla proteina naturale del lattice devono smettere immediatamente di usare questi guanti e consultare un medico.**
Destrezza livello 5.

ENISO21420:2020 Requisiti generali dei guanti di protezione. **EN 388:2016+A1:2018** Guanti protettivi contro rischi meccanici. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Guanti protettivi contro microrganismi e prodotti chimici. **MARCATURA DEI GUANTI:** JUBA CAPITOL II, 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 A E EN ISO 374-4:2019

Prodotto chimico	Lettera	Tempo di penetrazione	Nivel	Degradazione
Metanol	A	> 30 minuti	2	9.4%
Hidróxido de Sodio 40%	K	> 480 minuti	6	-2.4%
Ácido sulfúrico 96%	L	> 60 minuti	3	36.0%
Ácido nítrico 65%	M	> 240 minuti	5	2.1%
Ácido Acético 99%	N	> 30 minuti	2	8.5%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 10 minuti	1	-16.8%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 480 minuti	6	5.7%
Ácido fluorhídrico 40%	S	> 480 minuti	6	X%
Formaldehido 37%	T	> 480 minuti	6	2.0%

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

TIPO A



A K L M N P S T



EN ISO 374-5:2016

