

Guante de nitrilo extra ligero biodegradable. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos mecánicos y riesgos químicos. Desteridad nivel 5.

EN ISO 21420:2020 Requisitos generales de guantes de protección. EN 388:2016+A1:2018 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra microorganismos y productos químicos.

MARCADO DEL GUANTE: JUBA NATURE, 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 EN ISO 374-4:2019

Producto químico	Letra	Tiempo de paso	Nivel	Degrado
n-Heptano	J	> 120 minutos	4	41.4%
Hidróxido de sodio 40%	K	> 240 minutos	5	2.0%
Ácido acético 99%	N	> 10 minutos	1	97.9%
Hidróxido de amonio 25%	O	> 10 minutos	1	30.0%
Peróxido de hidrógeno 30%	P	> 60 minutos	3	28.1%

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 indican el cambio de la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al riesgo químico.

EN 388:2016+A1:2018 NIVELES DE PRESTACIONES

	1	2	3	4	5
6.1 Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
6.2 Resistencia al corte por cuchilla (Indice)	1,2	2,5	5	10	20
6.4 Resistencia al rasgado (Newtons)	10	25	50	75	-
6.5 Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

EN 1397:1999 NIVELES DE PRESTACIONES

A	B	C	D	E
6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15

6.3 TDM: Resistencia al corte (Newtons)

2

5

10

15

22

30

EN 388:2016+A1:2018 NIVELES DE PRESTACIONES

1

2

3

4

5

EN ISO 374-5:2016

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

5

6

EN ISO 374-5:2016 TIPO B

1

2

3

4

Nitrit eldiven, ekstra hafif, bio çözünür. Bu eldiven, elleri mekanik risklere karşı korumak için kullanılır ve kimyasallar riskleri. Fayda seviyesi 5.

EN ISO 21420:2020 Koruyucu eldiven. Genel kullanım. **EN 388:2016+A1:2018** Mekanikçi koruyucu eldiven. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016** Mikroorganizmalarla ve kimyasal ürünlerle karşı koruyucu eldiven. **ELDİVEN MARKALAMA: JUBA NATURE**, referans, beden, pictogramlarla 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 düzeye dayan edilmiş KODL olumlu telişkesi içerebilirler ya da çok ciddi yaralanmalar nedan olabilecek, geri dönüştürülmeyen risk ya da yaralanmalarla karşı koruma sağlar.

MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRGENLİĞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP B İND KİMYASAL ÜRÜNÜN

EN ISO 374-4:2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMASI

Kımyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
n-Heptan	J	> 120 dakika	4	41.4%
Hsodyum hidroksit 40%	K	> 240 dakika	5	2.0%
Asetik asit 99%	N	> 10 dakika	1	97.9%
Ammonium hidroksit 25%	O	> 10 dakika	1	30.0%
Hidrojen peroksit 30%	p	> 60 dakika	3	28.1%

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 les 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 Aşırı Dayanıklılık (döngüler)	100	500	2000	8000	-
6.2 Bıçaklı Kesme Dayanıklılık (İndeks)	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: Kesme Dayanıklılık (Newtons)	2	5	10	15	22	30

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

6.2 BİÇAKLA KESİGE Dayanıklılık: SEVIYE 0 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 5)

6.4 YIRİLME Dayanıklılık: SEVIYE 0 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)

6.5 DELINME Dayanıklılık: SEVIYE 1 (Minimum seviye:1 Maksimum seviye: 4)

6.3 TDM KESİLMİ Dayanıklılık: SEVIYE X

Bu referans gıda logosunu içeriyoysa gıda ile teması uygundur. Daha fazla bilgi için kalite departmanına danışın veya ilgili gıda uygunluk beyanına bakın.

Seviyeler için eldivenin sadece avuç içine bakılır. Eğer eldiven çok katmanın ise genel sınıflandırma dış katmanın özelliklerini barındırır. Katmanları ayrılabilen çok katmanın eldivenler için, fayda seviyesi sadece tüm katmanları içerecek şekilde, eldivenin bütününe kasteder.

Seviye/kategori 0 – eldivenin tekli risk için minimum fayda seviyesinin altında olduğunu işaret eder. Seviye/kategori X – eldivenin denemeye tabi tutulmadığı ya da deneme yönteminin eldivenin tasarımları ya da malzemi için uygun görünmedenmiş iştir eder.

Kimyasal dayanıklılık avuç içinden alınan örneklerde dayanıklılık laboratuvar koşullarına göre değerlendirilmiştir ve sadece belirtilen kimyasal ürünü kapsar. Kimyasal ürün karakteristike değerlendirme gerekliliği yerine, kimyasal dayanıklılık laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadece denenen örneği kasteder.

Aşındırıcı kimyasal ürünler için, bozulma kimyasal ürünlerde dayanıklı eldiven seçiminde göz önünde bulundurulacak en önemli faktör olabilir. Delinmeye dayanıklılık laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadece denenen örneği kasteder.

Bu bilgi, iş yerindeki korumanın gerçek süresini ve karışmalar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtımaktadır.

Kimyasal direnç, laboratuvar şartları altında yalnızca avuç içinden alınan numunelere (manşetin de teste dahil edildiği 400 mm ve üzeri ebattaki bir eldivenin daire darımar haric) dayalı olarak değerlendirilmeli olup yalnızca test edilen kimyasal ile ilişkilidir. Sözcuki kimyasal bir karışım içerisindeki kimyasalların kimyasal dayanıklılığının sadece denenen örneği kasteder.

Eldivenlerin amaçlanan kullanımına uygun olup olmadığına kontrolü təsdiyi edilir zira sıktılığa, aşınmaya ve bozunmaya bağlı olarak iş yerindeki şartlar tip deneyinden farklı olabilir.

Kullanım öncesi eldiven üzerinde herhangi bir kusur veya hasarın bulunup bulunmadığını kontrol edin.

KULLANIM TALİMATI: Kullanıcı eline uyam boyutlu eldiven kullanmalıdır, uygunluluğunu asla kullanılmamalıdır. Eldivenin gerektiği şekilde ele oturdurduğundan emin olunmalıdır. El higiene: Eldiven giymeden önce el ovma veya el yıkama yapılmamalıdır.

KULLANIM: Otomotiv ve uzay endüstriyesi, konserveciler ve gıda işleyicileri, endüstriyel temizlik, laboratuvar, petrokimya endüstrisi, farmasi üretimi, matbaalar, gıda endüstrisi. Eldivenlerin bu broşürde belirtilenler dışında kullanım kılavuzunu okuyanlarla sorumluluğundadır.

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, özellikle, eldiven yapımı etkileyebilecek ürünlerde yer almamıştır. Dikkat: Delinmeye dayanıklılık gerekliliklerini yerine getiren eldivenler, hipodermik iğne gibi çok sivri nesnelere karşı koruma sağlamak için uygun olmayıabilir.

EMİZİLİK VE BAKIM: Yeni başlayanlar gibi, kullanımdan önce her seyi kontrol edin, özellikle de bulasık deterjan ve çamışır yıkamadan önce, herhangi bir zarar göremek için. Kullanılmamaya hazır gibi görünen kırletici koşulların hibritin ortadan kaldırmasından, bu nedenle, tüm olası durumları ortadan kaldırılmış gereklidir, bu nedenle, iş gücünden çıkmadan önce hiçbir sey yoktur. Çamaşır yıkamak için önceden yıkamaya başlamazsanız öner yok. Kırleme/temizleme turundan, tam olarak güvenilir durumda, güvenilir yolo fonksiyonunu devre dışı bırakmak ve durdurmak için antes. Gazi boşaltmak veya estrop etmek için hemen gaz verin. Kırleticileri ortadan kaldırmanız veya bir pelgo potansiyelinin temsil etmemiştir mümkin değildir, bu nedenle, bulaşma yollarını terk etmeniz ve olası kırılıklardan kurtulmak için alternatif olarak kullanım önerilir.

DEPOLAMA: Eldivenler tercihan orijinal ambalajlarında saklanır, 10°C ile 35°C arasında sıcaklığı sahip kuru bir ortamda ve direkt güneş ışıklarına maruz kalmadan saklanmalıdır. Tavsiye edildiği şekilde saklandığında, üretim tarihinden itibaren üç yıl kadar özelliliklerde değişiklik olmaz.

Son kullanımı: Eldivenin kullanım süresi belirtilmez ve işin mahiyetine ve kullanımının eldivenin kullanım süresiyle aynı oluyor olduğundan emin olmasına sorumluluğu bulunmaktadır. Üst tabakada bir aşınma meydana geldiğinde yenisiyle değiştirin.

NOTLAR: Laboratuvar ortamında elde edilmiş fiziksel test sonuçlarıyla birlikte burada verilen, bilgiler eldiven seçimine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ancak, AB 2016/425 Mevzuatın uygun olarak işi, aşırıma, bozulma ve gibi performansı etkileyebilecek diğer faktörlerden dolayı eldivenin gerçek koruma seviyesini yansıtmaz. Bu ürünler, ISO 9001:2015'e belirlenen şartlara uygun bir kayıtlı kalite sistemi dahilinde imal edilmiştir. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan malzeme veya süreçlerin kullanıcılar için zarar verici olduğu daırıhî bilgi mevcut değildir.

AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirsiniz https://www.jubappe.com/working-gloves/h624nt

Extra light biodegradable nitrile glove. This glove is intended to protect hands against mechanical and chemical risk. Dexterity level 5.

EN ISO 21420:2020 Koruyucu eldiven. Genel kullanım. **EN 388:2016+A1:2018** Mekanikçi koruyucu eldiven. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016** Mikroorganizmalarla ve kimyasal ürünlerle karşı koruyucu eldiven. **ELDİVEN MARKALAMA: JUBA NATURE**, referans, beden, pictogramlarla 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 düzeye dayan edilmiş KODL olumlu telişkesi içerebilirler ya da çok ciddi yaralanmalar nedan olabilecek, geri dönüştürülmeyen risk ya da yaralanmalarla karşı koruma sağlar.

MEVZUATINA GÖRE KİMYASAL ÜRÜNLERİN GEÇİRGENLİĞİ ISO 374-1:2016+A1:2018 TİP B İND KİMYASAL ÜRÜNÜN

EN ISO 374-4:2019 STANDARDINA GÖRE BOZULMASI

EN

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B

TIP B

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P

i

EN ISO 374-5:2016

J K P