

# TU 580MG - 580BL - 580GY - 580NR - 580OR

Tek kullanımlık eldiven ambidextro nitril, tozsuz, ölçeklendirilmiş. Bu eldiven, elin kimyasal risklere karşı korunması için tasarlanmıştır. Desterle seviyesi 5.

**EN ISO 21420:2020** Koruyucu eldiven. Genel kullanım. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Mikroorganizmalara ve kimyasal ürünlerin karşı koruyucu eldiven. **ELDİVEN MARKALAMA:** GRIPPAZ, referans, beden, pictogramlarla birlikte CE markalama. **CE Markalama:** Bu ürün yukarıda belirtilen uyulmuş hale getirilmiş kuralara göre değerlendirilmiştir ve bu uyum, Avrupa pazarı dahilinde Avrupa mevzuatına uygundur. **EPI CAT III:** Üst düzeye dizayn edilmiş KKD ölçüm tehlkesi içerebilecek ya da çok ciddi yaralanmalarla neden olabilecek, geri dönüştürülmeyen risk ya da yaralanmalarla karşı koruma sağlar.

## PERMÉATION ET DÉGRADATION DE PRODUITS CHIMIQUES SELON LA NORME EN ISO 374-1:2016+A1:2018

**TYPE B ET EN ISO 374-4:2019**

Kimyasal ürün	Harf	Geçen süre	Seviye	Bozulma
n-Heptan	J	> 60 dakika	3	30.9%
Sodyum Hidrokosit 40%	K	> 480 dakika	6	-9.4%
Hidrojen peroksi 30%	P	> 60 dakika	3	-17.0%
Formaldehit 37%	T	> 240 dakika	5	-4.1%
<b>SEVIYELER</b>	1 2 3 4 5 6			
Gecen süre (dk)	>10 >30 >60 >120 >240 >480			

Gegen süre p erformans seviyesini belirler. Sıcaklık, ısınma ya da bozulma gibi diğer faktörler etkide bulunduğuundan, önceki çalışma sırasında gerçekleştirilen süreyi yansıtmasız. Bozulma seviyeleri, kimyasal riske maruz kaldıkları sona eldivenlerin delinme direncindeki değişimi gösterir.

Kimyasal dayanıklılık avuç içinden alınan örnekler dayanıklılık laboratuvar koşullarına göre değerlendirilmiştir ve sadece belirtilen kimyasal ürünü kapsar. Kimyasal ürün karıştırıldığında değişiklik gerçekleşebilir.

Kullanıma bağlı olarak, koruyucu eldivenler fizikalı özelliklerinde gerçekleşen değişim nedeniyle tehlili kimyasal ürünlerde az dayanıklılık gösterilebilir. Hareketler, takılma, sürtünme, kimyasal temasın neden olduğu bozulma vs. gerçek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir. Aşağıda kimyasal ürünler için, bozulma kimyasal ürünlerde dayanıklı olduğunu göstermektedir. Delinmeye dayanıklılık laboratuvar koşulları altında değerlendirilmiştir ve sadece denenen örnek kasteder.

Bu bilgi, iş yerindeki korumanın gerçek süresini ve karışmalar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmasından kaynaklanır. Kimyasal direnç, laboratuvar şartları altında yalnızca avuç içinden alınan numunelere dayalı olarak değerlendirilmiştir ve yalnızca test edilen kimyasal ile ilişkilidir. Söz konusu kimyasal bir karışım içerisinde kullanıldığından direnç seviyesi farklılık gösterebilir.

Bu referans gida logosu içeriğe göre gıda temasına uygundur. Kalite departmanından veya ilgili gıda uygunluk beyanına başvurarak daha fazla bilgi.

Eldivenlerin amaçlanan kullanıma uygun olup olmadığını kontrolü təsdiq etir zira sıcaklığı, aşınma 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 uyen boyutta eldiven kullanmalıdır, uygun olmayan ebâtlar asla kullanılmamalıdır. Eldivenin bir kapama kısmı varsa, kullanım sırasında her zaman kapalı olmalıdır, hiçbir zaman açık eldivene çalışılmamalıdır. Eldivenin gerektiği şekilde ele oturduğundan emin olunmalıdır. El hijyen: Eliven giymeden önce el ovma veya el yıkama yapılmalıdır.

**KULLANIM:** Bu eldivenin özellikle avuç içinde kimyasal bir risk olduğu endüstrilerde kullanıldığı belirtilmektedir: Galvanizli, hafif montajlar, araç bakım, tarım ve bahçecilik, endüstriyel temizlik ve bakım, gıda endüstrisi, gıda işleme, dövmeciler, kuaförler. Eldivenlerin bu broşürde belirtilenler dışında kullanımı kullanıcının 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 kullanılmamalıdır. Özellikle, eldiven yapısını etkileyebilecek ürünler ile temasın kaçınılmazdır.

**Dikkat:** Delinmeye dayanıklılık gereklisimelerini yerine getiren eldivenler, hipodermik iğne gibi çok sıvı nesnelere karşı koruma sağlamak için uygun olmamayırlar.

**TEMİZLİK ve BAKIM:** Sadece tek bir kullanım için. Kullanmadan önce eldivenlerde herhangi bir kusur veya eksikslik olup olmadığını tespit etmek için. Mekanik temizleme prosedürlerine tabi tutulmamalıdır. Yeniden kullanılabilir kimyasallarla temizlenmesi gerekmektedir. Böyle bir durumda eldivenlerden önce çırılçıplaklıksız olmalıdır. Özellikle, eldivenin yapısını etkileyebilecek ürünler ile temasın kaçınılmazdır.

**DEPOLAMA:** Eldivenler tercih kuru kuru ortamda 10°C ile 30°C arasında, orjinal ambalajında ve güneş ışığı altında saklanmalıdır. Tavsiye edildiği şekilde saklandığında, üretim tarihinden itibaren beş yıl kadar özellikle de degisiklik olmaz.

**Son kullanma tarihi:** Eldivenin kullanım süresi belirtilmez ve işin mahiyetine ve kullanımının kullanım süresi iş için uygun olduğundan emin olmasa sorumluluğu başlıyor. 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 Mevzuatına uygun olarak iş, ısınma, bozulma vs. gibi performansı etkileyerek diğer faktörler nedeniyle eldivenin iş yerindeki gerçek koruma seviyesini yansıtmasız. Bu ürünler, ISO 9001:2015'te belirlenen şartlara uygun bir kayıtlı kalite sistemi dahilinde imal edilmiştir. Bu ürünlerin üretiminde kullanılan malzeme veya süreçlerin kullanım için zarar verici olduğunu dair hiçbir bilgi mevcut değildir.

**AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirisiniz** <https://www.jubappe.com/working-gloves/580mg>  
**AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirisiniz** <https://www.jubappe.com/working-gloves/580bl>  
**AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirisiniz** <https://www.jubappe.com/working-gloves/580gy>  
**AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirisiniz** <https://www.jubappe.com/working-gloves/580nr>  
**AB Bildirgesini şu link üzerinden indirebilirisiniz** <https://www.jubappe.com/working-gloves/580or>

# EN

# 580MG - 580BL - 580GY - 580NR - 580OR

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

**EN ISO 21420:2020** General requirements for protective gloves. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Protective gloves against microorganisms and chemical products. **GLOVE MARKING:** GRIPPAZ, 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 TYPE B ET EN ISO 374-4:2019**  
**EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE B AND EN ISO 374-4:2019**

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

TYPE B

EN ISO 374-5:2016

VIRUS

Résistance aux bactéries et aux champignons: Passé

Résistance aux virus: Passé

III

II

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

XVIII

XIX

XX

XI

XII

XIII

XIV

XV

XVI

XVII

**580MG - 580BL - 580GY - 580NR - 580OR****580MG - 580BL - 580GY - 580NR - 580OR****580MG - 580BL - 580GY - 580NR - 580OR****580MG - 580BL - 580GY  
- 580NR - 580OR**

Guante desecharable de nitrilo ambidiestro, escamado, sin polvo. Este guante está destinado a la protección de la mano contra riesgos químicos. Dextreza nivel 5.

**EN ISO 21420:2020** Requisitos generales de guantes de protección. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Guantes de protección contra microorganismos y productos químicos. **MARCADO DEL GUANTE:** GRIPPAZ, 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	> 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 indican el cambio de la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al riesgo químico.

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. Los 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 y sólo se refiere al producto químico de ensayo. Puede variar si el producto químico utilizado es una mezcla.

Esta referencia contiene el logo de alimentación, es apta para contacto con alimentos. Pida más información al departamento de calidad o consulte la declaración de conformidad alimentaria correspondiente.

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 de la mano	Talla de la mano	Circunferencia de la mano	Largo de la mano
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 USO:** El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizará tallas inadecuadas. Asegúrese de que el guante está bien colocado. Higiene de las manos: se debe frotar o lavar las manos antes de ponerse los guantes.

**USO:** Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en industrias donde existe un riesgo químico en la palma de la mano tales como: Galvanizados, montajes ligeros, mantenimiento de vehículos, agricultura y horticultura, limpieza y mantenimiento industrial, industria alimentaria, procesado de alimentos, tatuadores, peluqueros. La utilización de estos guantes fuera del uso previsto en este folleto, 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 supera 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.

**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:** Para un solo uso. Antes de usarlos, inspeccione los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección. No someterse a procedimientos de limpieza mecánica. Los guantes no deben dejarse en condiciones contaminadas si se pretende reutilizarlos. En tal caso, los guantes deben limpiarse en la medida de lo posible, siempre que no exista ningún riesgo grave, antes de quitárselos de la mano. Cuando el contaminante no se pueda eliminar o represente un peligro potencial, es aconsejable quitarse los guantes izquierdo y derecho alternativamente utilizando la mano enguantada, de forma que los guantes se retiren sin que el contaminante entre en contacto con las manos desnudas. Limpiar los guantes contaminados con medios adecuados. Es probable que las características de rendimiento de los guantes usados y limpios difieran de los resultados mostrados anteriormente.

**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.com/es/guantes-de-trabajo/580mg>  
Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.com/es/guantes-de-trabajo/580bl>  
Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.com/es/guantes-de-trabajo/580gy>  
Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.com/es/guantes-de-trabajo/580nr>  
Para descargar la Declaración UE puede hacerlo a través del link <https://www.jubappe.com/es/guantes-de-trabajo/580or>

**580MG - 580BL - 580GY - 580NR - 580OR**

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

**EN ISO 21420:2020** Requisitos generales das luvas de proteção. **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** Luvas de proteção contra microrganismos e produtos químicos. **MARCAÇÃO DA LUVA:** GRIPPAZ, referência, tamanho, marcação CE com pictogramas e resistência obtida. **Marcado 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.

**PERMEACIÓN E DEGRADACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE ACORDO COM A NORMA****EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TIPO B E EN ISO 374-4:2019**