

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 ürünlerle 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%
SEVIYELER	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 elden seçimde göz önünde bulundurulacak en önemli faktör olabilir. 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 içlerinden alınan numunelere dayalı olarak değerlendirilirken, yalnızca test edilen kimyasal ile ilişkilidir. Söz konusu kimyasal bir karışım içerisinde kullanılan kimyasal direnç, seviyesi farklılık gösterebilir.

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

Eldivenlerin amaçlanan kullanıma uygun olup olmadığını kontrolü təsviye edilir 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 eldivenle 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 tutulmamalı. Yeniden kullanılabilir kimyasallarla temizlenmesi gerekmektedir. Böyle bir durumda eldivenler elden çıkarılmadan önce ciddi bir tehlile olumsuzluğu taşıyabilir. Özellikle, eldivenin yapısını etkileyebilecek ürünler ile temasın kaçınılmazdır.

DEPOLAMA: Eldivenler tercihen kuru ve 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 seçime 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

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

XVIII

