

MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

TÜR LİSTESİ VE PERFORMANS DEĞERLERİ

EU Tipi İnceleme Sertifikası/Sertifika alan çıkaran:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH(d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Eldiven	Boy	Uyumlaştırılmış Standartlar / Performans seviyesi
MaxiDry® 56-426	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4111A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Tipi C EN ISO 374-5:2016
MaxiDry® Plus™ 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Tipi B EN ISO 374-5:2016

PPE, bildirim organının gözetimi altında üretim sürecini kalite güvenesine dayalı uyumluluk değerlendirme prosedürüne- Modül D- tabidir. SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 20 (Särkinementie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

KULLANIM

Yağlı veya ıslak ortamlarda CONTROLLED PERFORMANCE™ için sıvı geçirmez iş eldivenleri.

Performans seviyeleri eldivenin avuç alanıyla ilgilidir.

UYARI

Bu eldivenleri, tırtıklı kenarlar veya bıçaklar veya çıplak alevlere karşı koruma için kullanmayın. Bu eldivenler makinelere veya hareketli parçalardan yırtılabileceği dolayısıyla riskli veya kullanılmaz.

Kımyasalarla çalışıyorsanız eldivenlerin üzerinde kimyasal piktogramının basılı olduğundan ve maruz kaldığınız kimyasala uygun olduğundan emin olun. Kimyasal sızma seviyeleri hakkında daha fazla bilgi için www.atg-glovesolutions.com.

Kımyasal	CAS-Nr.	Geçirgenlik (zaman)	Degradasyon Oranı (DR)	Standart Sapma (SD)
MaxiDry® 56-426 (Tip C)				
A - Methanol	67-56-1	1 (21min)	44%	13%
J - n-Heptan	142-82-5	4 (168min)	15%	5%
K - Soyum hidroksit %40	1310-73-2	6 (>480 min)	4%	3%
MaxiDry® Plus™ 56-530 (Tip B)				
A - Methanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-Heptan	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Soyum hidroksit %40	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Sülfürik asit %96	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Nitrik asit %65	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

Degradasyon: kimyasallar ile temas nedeniyle bir veya daha fazla eldiven özelliği değişebilir.

Nüfuz etme: bir "kimyasalın" ve/veya mikroorganizmanın, koruyucu bir eldiven materyalindeki gözenekli materyaller, dikişler, iğne delikleri veya diğer bozukluklardan moleküler olmayan bir seviyede geçiştir.

Geçirgenlik: Bir kimyasalın, koruyucu eldivenin materyalinden moleküler seviyede geçişi.

Bu bilgi, işyerindeki filili koruma süresini ve karışımlarla saf kimyasallar arasındaki ayrımı yansıtmaz. Kimyasal direnç sadece avuçtan alınan örneklerden laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadece test edilen kimyasala ilgilidir. Kimyasal bir karışmada kullanılırsa farklı olabilir. Eldivenlerin amaçlanan kullanıma uygun olduklarının kontrol edilmesi tavsiye edilir çünkü işyerindeki şartlar, sıcaklık, aşınma ve degradasyona bağlı olarak tip testinden farklı olabilir.

Kullanıldığında koruyucu eldivenler, fiziksel özelliklerindeki değişiklikler nedeniyle tehlikeli kimyasala daha az dirençli olabilir. Kimyasal teması nedeniyle olduğu hareketler, takılmalar, sürünmeler ve degradasyon filili kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir. Açısından kimyasallar için degradasyon, kimyasallara dirençli eldivenler seçerken dikkate alınması gereken en önemli faktör olabilir.

Takma: Eldivenleri takmadan önce ellerinizi iyice yıkayın kurutun. Kullanmadan önce eldivenlere kusur veya bozukluk olup olmadığının kontrol edin ve herhangi bir maddenin yapılmış hasarlı, çok yağlanmış, aşınmış veya kirlili (iç tarafı da) eldivenler kullanılmaktan kaçınınız yoksa cildinize aşınma ve/veya enfeksiyon oluşabilir ve dermatite neden olabilir. Bu durumda şirket doktorundan tıbbi yardım alın veya bir dermatologa danışın. Eldivenlerin iyi oturduğundan emin olun. **Çıkarma:** Eldivenlerinizi çıkarırken parmak uçlarını diğer eldivenin avucuna yerleştirin. Eldiveni neredeyse tamamen çıkıncaya kadar çekin. Diğer eller devam edin. İki eldiven neredeyse çıkmış halde iki elinizi sallayarak eldivenleri tamamen çıkarın.

Tehlikeli madde ile kullanımı veya temasından sonra eldiven, yerel düzenlemeler uyarınca imha edilmelidir. **Sadece tek kullanımlıktır!**

İven seçimi, kullanımı ve performans hakkında daha fazla bilgi için ATG® (info@atg-glovesolutions.com) veya bu eldivenlerin satıcısı ile iletişime kurun.

Revision 2023

PIKTOGRAMLARIN AÇIKLAMASI



EN ISO 21420:2020
Genel gereksinimler
(risk kategorisi, boy, işaretleme, etiketleme, vb.)
Kullanıcı bildiriminde imalatçı tarafından sağlanan bilgi



ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018
Mekanik Tehlikeler
A: Aşınma direnci - ovma sayısı (Seviye 0-4)
B: Bıçak kesme direnci - Kup Testi - İndeks (Seviye 0-5)
C: Yırtılma direnci - N (Seviye 0-4)
D: Delme direnci N (Seviye 0-4)
E: ISO 13997 uyarınca TDM Kesme direnci - N (Seviye A-F)
F: EN 13594:2015 uyarınca darbe koruması - Y/N (P=Evet)



Type*

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
Kimyasal risklere karşı koruyucu eldiven
Tehlikeli kimyasallara koruyucu bir bariyer oluşturan koruyucu eldiven
* **A: A Tipi** - Geçirgenlik performansı, altı test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır
* **B: B Tipi** - Geçirgenlik performansı, üç test kimyasalına karşı minimum 2. seviye olmalıdır
* **C: C Tipi** - Geçirgenlik performansı, bir test kimyasalına karşı minimum 1. seviye olmalıdır

Geçirgenlik - performans seviyeleri:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min



EN ISO 374-5:2016

Mikro organizmalara karşı koruyucu eldiven
Mikro biyolojik maddelere karşı koruyucu bariyer oluşturan koruyucu eldiven. **Virüslere karşı test edilmiştir.**

Daha yüksek değerler daha iyi koruma/direnç anlamına gelir. Performans seviyesi olarak "X" işareti varsa testi ya geçersizdir ya da ileletilmemiştir. Delme direnci ince uçlar veya iğnelere yاپlan delmeyle karıştırılmamalıdır.

BİLEŞENLER / ALERJİLER

Bazı eldivenler, tahriş edici veya veyahut alerjik temas reaksiyonu gösterebilecek hassas kişilerde alerjinin olası nedeni olduğu bilinen maddeler içerebilir. Alerjik bir reaksiyon meydana gelirse hemen doktora danışın.

ELDIVENLERİNİZ KONUSUNDA POTANSİYEL ALERJİK MADDELER HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİYE İHTİYACINIZ OLUrsa ATG® VEYA YEREL DİSTRİBÜTÖRÜNÜZLE İLETİŞİME GEÇİN.

BAKIM TALİMATLARI

Saklama/Temizleme:

Serin ve kuru bir ortamda orijinal ambalajı içinde saklayınız. Ozon kaynaklarından, ısıdan ve alevlerden uzakta tutunuz. MaxiDry® 56-426 ve MaxiDry® Plus™ 56-530 kimyasallara dirençli oldukları için yıkanmaz üzere tasarlanmamıştır.

Kullanma süresi geçmeyen bir ürün olup tarihten itibaren 3 yıl içinde kullanılabilir.

Eldivenin kullanım ömrü, EN ISO 374-1:2016 uyarınca kullanılan kimyasallardan dayanıklılık süresine göre aşınma, yıpranmaya dayalıdır.

Elden çıkarma/Atık:

Kullanılmış eldivenler, enfeksiyöz veya tehlikeli maddelerle kirlenmiş olabilir. Yerel Makam/Belediye Düzenlemelerine göre elden çıkarmaya veya atık sahasında veya kontrollü koşullarda atın.

GARANTİ/HASAR SINIRLAMASI

ATG® bu ürünün, yetkili distribütörlere teslimat tarihi itibarıyla ATG® standart spesifikasyonlarına uygun olacağını garantilemektedir. Kanununun yasakladığı haller dışında, bu garanti, her türlü belli bir amaca uygunluk garantisini dahil bütün garantilerle uyumludur; ATG® yükümlülüğü satıldığı anda ürünün satış fiyatıyla sınırlı olacaktır. Bu ürünün alıcısı ve kullanıcıları, herhangi sözü veya yazılı mutabakatla değiştirilemeyecek olan bu garanti sınırlaması hükümlerini onaylamış kabul edilecektir.

