

KESİM 3'
TE DE MEVCUT



MaxiChem®

MaxiChem® daha uzun ve daha yüksek koruma gerektiren kimyasallarla çalışanlar için tasarlanıp geliştirilmiştir. MaxiChem®, EN 374-3'e göre test edilip onaylanmıştır.



LiquiTech® teknoloji platformu

Kimyasal direnç - LiquiTech® teknoloji platformumuzla sağlanır.



ErgoTech® teknoloji platformu

Ultra hafif - endüstride lider süper hafif bir dikişsiz örülmüş astarla birleştirilmiş sentetik kaplama mükemmel konfor, hassasiyet, uyum ve hüner sunar.

Özel manşet - manşeti elinize yakın tutarak hüneri azamileştirmek için parmaklarınızı eldivenin ucunda tutar.



GripTech® teknoloji platformu

Micro-cup kaymaz kavrama bitişimiz yağlı ve ıslak uygulamalarda kontrollü ve üstün bir kavrama sağlar. Kaymaz kavrama sadece gerçekten ihtiyaç duyulduğu yerde - avuç alanında - uygulanmaktadır, böylece esneklik engellenmez.



CutTech® teknoloji platformu (sadece 56-633 için)

Yenilikçi lifler - kesiklere karşı koruma sunarken yüksek konfor seviyelerini koruyan kendi eşsiz yüksek performanslı ipliklerimizi ve liflerimizi geliştirmek için temel maddelerimizi kendimiz tedarik ediyoruz.



HandCare® teknoloji platformu



Bu ürünün imalatında ve bileşiminde kullanılan bütün malzemeler **REACH** mevzuatına uygundur.



Bu eldiven son ambalajlamadan önce yıkanmıştır ve böylece kullanım için **temiz ve güvenli** kılınmıştır.



Oeko-Tex® Birliği, bu ürünü değerlendirip ciltle temas ettiği andan itibaren cildi koruduğunu onaylamıştır.



Skin Health Alliance (Cilt Sağlığı Birliği) bu ürünün bilimsel dosyasını inceledikten sonra profesyonel dermatolojik akreditasyon vermiştir. Bkz. www.skinhealthalliance.org.

ATG®'nin **HandCare®**'i hakkında daha fazla bilgi için www.atg-glovesolutions.com adresini ziyaret edin.

Sanayiler

Temel maddeler

Otomotiv montajı, otomotiv satış sonrası, mobilya, kimyasallar, OEM, açık deniz işleri, petrol ve gaz, metaller ve mineraller, madencilik, çelik ve demir, ambalaj ve konteynerler, kağıt ve kağıt hamuru plastiği, kauçuk ve plastik, kamyonlar ve diğer araçlar, beyaz eşya.

Sanayi malları

Hava-uzay ve savunma, genel inşaat malzemeleri, müteahhitler, cam, inşaat, dayanıklı mallar, endüstriyel elektrikli ekipmanlar, metal üretimi, konut inşaat, küçük aletler ve aksesuarlar.

Güvenlik uyarısı: kimyasallara dirençli bir eldiven ararken eldivenin ve bu eldiveni yapmak için kullanılan bileşiğin kullandığınız kimyasal(lar)a karşı sizi korumaya uygun olduğunu kontrol edin.

Uygulamalar (yağlı)

Dişli kutusu tertibatı
Genel işleme
Küçük dökümlerle çalışma
Küçük bileşenlerle çalışma
Hafif metal üretimi ve parçaları ile çalışma
Birincil, ikincil ve son montaj
Amortisör tertibatı
Bakım

Ürün grubundaki diğer ürünler



MaxiDry®

Yağlı uygulamalarda hassasiyet gerektirenler için.



MaxiDry® Plus™

Sadece kimyasal sıçrama riski bulunan alanlarda ve uygulamalarda çalışanlar için.

MaxiChem® - Kimyasal ortamlar için "Secure safety™"



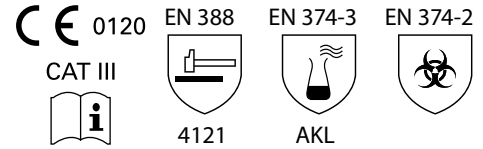
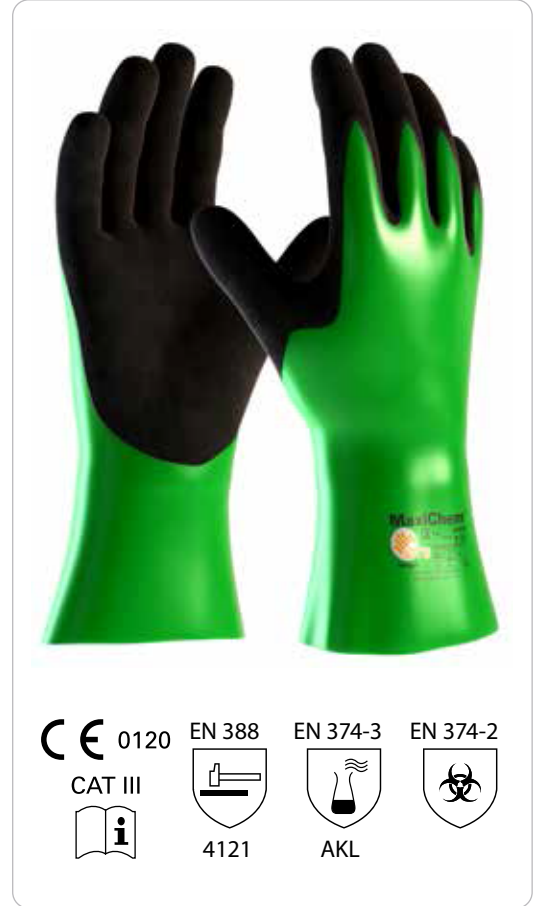
MaxiChem®



Ref. No	Model	Renk	Astar	Boy	Uzunluk	Avuç kalınlığı	EN388	EN374-3	EN374-2
56-630	İş Eldiveni	Yeşil/Siyah	Gri	7(S) - 11(XXL)	30cm	1,20mm	4121	AKL	Evet
56-635	İş Eldiveni	Yeşil/Siyah	Gri	7(S) - 11(XXL)	35cm	1,20mm	4121	AKL	Evet
56-633	İş Eldiveni	Yeşil/Siyah	Gri	7(S) - 11(XXL)	30cm	1,40mm	4342	AKL	Evet

MaxiChem® kavrama, konfor ve kimyasallara direnci birleştiren yeni nesil kimyasallara dirençli eldivendir. Bu belgeye ekli kimyasal test verileri geçici test sonuçlarıdır.

Kimyasal adı	Seviye	Hamle zamanı (dakika)
1,2 Dikloroetan	0	6
1,4 Diyoksen	1	25
1,5-Siklooktadien	3	67
1-Nitropropan	1	13
Asetik asit glasiyal %99	3	79
Aseton	1	12
Asetonitril	1	18
Akrilonitril	0	3
Allil Alkol	2	49
Amonyak gazı	1	15
Amonyum hidroksit kon. (%28-30 amonyak)	1	8
Amil Alkol	6	>480
Aqua regia	6	>480
Benzaldehit	1	29
Karbon Disülfür	1	20
Klor gazı	6	>480
Kloroform	0	<1
Klorobenzen	0	7
Kromik asit (temizleme çözeltisi)/sülfürik asit	4	138
Sikloheksan	5	361
Sikloheksanol	6	>480
Sikloheksanon	3	73
Diaseton alkol	5	289
Dikloro metan (metilen klorür)	1	20
Dietilamin	1	11
Diisobutil keton	3	93
Dimetil Asetamid (DMAC)	2	32
Dimetil formamid	1	19
d-limonen	4	170
Etanol %92	4	180
Etidyum bromür %10	6	>480
Etil Asetat	0	10
Etil eter (dietil eter)	1	11
Etil L-Laktat	4	189
Formik asit %90	3	>480
Glutaraldehit %25	6	>480
Heptan	6	>480
Heksan	5	441
Hidrazin %65	6	>480
Hidroklorür asit %10	6	>480
Hidroklorür asit %37	5	>343
Hidroklorür asit %48	4	160
Hidroklorür asit %73	2	21
Hidrojen peroksit %30	6	>480



Kimyasal adı	Seviye	Hamle zamanı (dakika)
İsopropil Alkol	4	170
İsobutil Alkol	6	>480
İzooktan	6	>480
Kerosin	4	168
Maleik Asit, doymuş çözelti	6	>480
Metanol	2	>30
Metil Alkol	2	70
Methyl cellosolve	4	121
Metil Etil Keton	0	17
Metil Etil Keton/toluen (1:1 karışımı)	0	8
Metil iso butil keton(MIBK)	2	25
Metil metakrilat	1	14
Metil t-butil eter (MTBE)	3	79
Metilen Klorür (DCM)	0	<1
n-Amil Asetat	2	43
N-butil asetat	1	26
n-butil Alkol	6	>480
n-Heksan	6	>480
Nitrik asit %10	6	>480
Nitrik asit %70	3	70
Nitrobenzen	2	37
Nitrometan	1	15
n-pentan	2	50
N-propil alkol (propanol)	6	>480
n-propil Asetat	0	8
Perklorik asit %60	6	>480
Perkloroetilen (PERC)	1	24
Petrol,Kurşunsuz	3	91
Fenol %90	0	<9
Fosforik asit %85 (kons)	6	>480
Potasyum hidroksit %50	6	>480
Propilen Oksit	0	<1
Propil Asetat	1	11
Soyum Hidroksit %50	6	>480
Soyum Hidroksit %50	6	>480
Stoddard çözücüsü	6	>480
Sülfürik asit %47 (pil asidi)	6	>480
Sülfürik asit %95-98	2	70
Tetrahidrofur (THF)	0	5
Toluen	0	1
Trikloroetilen (TCE)	0	5
Vinil Asetat	0	9
Ksilenler karışık (Xylol)	1	22