

uvex

2020



protecting people

Koruyucu Eldivenler



"Almanya Üretimi" yenilikçi koruyucu eldivenler Üretim ve teknoloji uzmanlığı



video



Lüneburg, Almanya'da bulunan uvex koruyucu eldiven uzmanlık merkezi

Geliştirme uzmanlığı, teknoloji harikası robot kontrollü üretim teknolojisi ve katı kalite kontrolü sayesinde koruyucu eldivenlerimizde birinci sınıf kalite sağlanmaktadır. uvex, Almanya'da üretim yaparak verimli, kaynakları koruyan üretim süreçleri izler ve üreticiyle son kullanıcı arasındaki yolun mümkün olduğunca kısa olmasını sağlar.

Geliştirme/üretim

Tüm aşamalarda tam entegre geliştirme süreçleri:

- kendi bünyemizde iplik/astar üretimi
- kendi bünyemizde harmanlama
- özel olarak geliştirilmiş kalıplama ve proses teknolojisi
- yenilikçi kaplama teknolojisi
- müşteriye özel çözümlerin geliştirilmesi
- mevcut ürünlerde teknik değişiklikler (ör. termal astar)
- kişiye özel koruma (ör. engelli kişiler için eldivenler)

Teknoloji harikası üretim:

- %100 solventsiz üretim
- sürdürülebilir kaynak kullanımı

Yenilikçilik

- Yüksek kaliteli doğal ve işlevsel elyaf kullanımı
 - ciltle iyi uyum
 - kullanıcı tarafından kolay benimsenebilme
- Zararlı maddeler içermeyen, test edilmiş ürünler
 - uvex pure Standardı (dermatolojik olarak test edilmiş çok iyi cilt uyumu)
 - Oeko-Tex® Standart 100 belgeli (ör. ürün sınıfı II)



MADE IN GERMANY

Oeko-TEX®, proDERM ve Top100 belgelendirme kuruluşlarının kriterleri hakkında detaylı bilgi için: uvex-safety.com/certificates

Kapsamlı bilgi birikimi hizmetimizin bir parçasıdır

Hizmet uzmanlığı



Tam olarak ne istediğinizi biliyoruz.

Sahadaki çalışmalarımızın temelini oluşturan uzmanlığımıza her zaman erişebilirsiniz.

Risk-tehlike analizi hizmeti: El koruma uzmanlarımız, kişisel gereksinimleriniz için en uygun koruyucu eldivenlerin hangileri olduğunu belirlemek amacıyla sizinle birlikte çalışır. Hizmet portföyümüzde seminerler, laboratuvar analizleri ve çevrimiçi araçlar yer almaktadır.

Danışma/eğitim/uygulama teknolojisi

- uvex ürün uzmanlarından sahada danışmanlık
- uygulamalı el koruyucu seminerleri (uvex academy)
- müşteriler için tesis ve laboratuvar turları
- bilimsel enstitülerle işbirliği
- kendi laboratuvarlarımızda ölçüm ve analiz hizmeti
 - EN 388 uyarınca mekanik standart test
 - EN 374 uyarınca geçirgenlik testleri
 - özel testler (ör. antistatik/kavrama ölçümü/hava alma testi)
- özel sertifikalar (ör. hammaddeler, kaplama uyumu, gıda ürünlerine uygunluk)



Bilgi/e-hizmetler

- Chemical Expert System (CES)
- tasarım eldiven planı
- çevrimiçi ürün bilgi formları
- çevrimiçi kullanım talimatları
- çevrimiçi uygunluk beyanı
- çevrimiçi medya veritabanı

ISO 14001 belgelendirmesi

Lüneburg'da bulunan uvex safety gloves, uvex safety group içinde uluslararası çevre yönetim standardı ISO 14001 belgesi alan ikinci şirkettir. ISO 14001, uzun vadede somut çevre hedeflerine erişmeyi amaçlayan sürekli gelişim süreçlerine odaklanır. Avrupa'da başka hiçbir koruyucu eldiven üreticisi, katı gereklilikleri olan bu sertifikaya hak kazanamamıştır.



Daha fazla bilgi için lütfen www.uvex-safety.de/usglfilm adresini ziyaret edin

uvex

uvex i-gonomics

Ölçülebilir şekilde daha fazla rahatlama sağlayan el koruması

uvex i-gonomics kullanıcı konforunu yeniden tanımlıyor: Yenilikçi ürün sistemi ele ergonomik uyum, hafif tasarım ve ideal iklim özellikleri sağlar. Bu sayede koruyucu eldivenlerimiz daha konforlu bir şekilde takılabilir ve en iyi esnekliği sağlar; böylece en zorlu koşullarda bile her zaman maksimum performans elde edilebilir.



uvex phynomic airLite A ESD

Beşinci duyu koruyucu eldiveni – dokunmatik ekran uyumluluğu ve ESD işlevine sahip.

uvex phynomic airLite A ESD, sınıfındaki en hafif koruyucu eldivendir, kullanıcı konforunda belirgin bir fark yaratır: Yüksek hassasiyet ve dokunma hissi ile hafiflik ve hava alma özelliklerinin tümünü tek bir üründe bir araya getiren eldivendir.

Bu özellikler, hassas çalışma ve çok küçük ya da ince bileşenlerle çalışmada bu ürünü kusursuz kılar; bu eldiveni taktığınızda neredeyse tüm ekran, tablet ve cep telefonlarını kullanabilirsiniz.



uvex i-gonomics ürün sistemi hakkında daha fazla bilgi için karekodu taratın.

kuvvet 4,8

Test yöntemi:
Çekme kuvveti/uzama

Test sonucu:
Toplam uzamanın %120'sindeki çekme kuvveti = 32 N (IW 4,8)

**Yüksek esneklik,
yormayan çalışma**



ağırlık 4,3

Test yöntemi:
Birim alan başına ağırlık

Test sonucu:
Birim alan başına ağırlık = 24,8 mg/cm² (IW 4,3)

Kullanıcı tarafından daha kolay benimsenme için yüksek hassasiyet ve hafiflik



Rahatlık indeksi hesaplaması:

Rahatlık indeksi; kuvvet, ağırlık ve iklim olmak üzere üç katsayı değerinin (IV) ortalamasından hesaplanır; 0 (= kötü) ile 5 (= mükemmel) arasında değişir.



ortam 3,1

Test yöntemi:
Su buharı geçirgenliği

Test sonucu:
R_{ET}-değeri = 29,21 (IW 3,1)

Kullanıcı tarafından daha kolay benimsenme için daha az terleme



uvex Chemical Expert System

Kimyasallar veritabanı ve çevrimiçi eldiven planları

Yenilikçilik konusunda lider bir şirket olarak ürünlerimizi ve hizmetlerimizi en yüksek gereksinimlere göre geliştiriyoruz. uvex Chemical Expert System (CES) uzmanlar tarafından, uzmanlar için geliştirilmiştir. Bu çevrimiçi araç, işiniz için koruyucu eldiven çözümlerinin analizi ve optimizasyonu konusunda sizi destekler.

Koruyucu eldivenler için çevrimiçi kimyasallar veritabanı

uvex Chemical Expert System (CES) tehlikeli maddelerle çalışmaya uygun koruyucu eldivenleri seçmeniz için geniş bir kimyasallar veritabanı sunar. Bir kullanıcı olarak kendi kişisel geçirgenlik listenizi oluşturabilir ya da uzmanlarımızdan öneriler alabilirsiniz. Özel gereksinimlerinize uygun kimyasallara karşı koruyucu eldivenleri keşfetmeniz için yalnızca birkaç tıklama yeterlidir.

Eldiven planı tasarım yazılımı

uvex Chemical Expert System'de bulunan eldiven planı tasarım yazılımı sayesinde, işinizde en yüksek standartları sağlayacak eldiven planlarınızı hızlı ve kolay şekilde oluşturabilirsiniz. Kayıt işleminin tamamlanmasından sonra, uzmanlarımız tarafından geliştirilen eldiven planlarını kendinize uyarlayabilir veya kendi planınızı tasarlayabilirsiniz. Sistem birkaç basit adımda kendi eksiksiz eldiven planınızı oluşturmanıza yardımcı olur ve yüksek özelleştirme derecesi çeşitli olanaklar sunar.

uvex Chemical Expert System (çevrimiçi)

Koruyucu eldivenler için kimyasallar veritabanı

Tehlikeli maddeye göre sıralama ↔ Koruyucu eldivenler (geçirgenlik listeleri)



Eldiven planı tasarım yazılımı

Faaliyete göre sıralama ↔ Koruyucu eldivenler (eldiven planları)



uvex Chemical Expert System'in avantajları:

- geniş test edilmiş kimyasal veritabanı
- özel geçirgenlik listenizi oluşturabilme
- kimyasallara karşı koruyucu eldivenleri kolayca seçebilme
- premium işlevlere sahip kişisel hesap
- eldiven planlarını kolayca anlaşılır şekilde oluşturma ve yönetme
- yüksek eldiven planı özelleştirme derecesi
- çeşitli dil seçenekleri mevcuttur

uvex – tek kaynaktan tavsiye ve ürün uzmanlığı.

web sayfası



<https://ces.uvex.de>



uvex-academy.com adresinde
daha fazla bilgi bulabilirsiniz

Endüstriyel el koruyucu uygulamalı tanıtım semineri

- koruyucu eldivenlerin kullanımıyla ilgili yasal ve standart gereklilikler hakkında bilgi
- ilgili kimyasal maddeler ve nasıl sınıflandırıldıkları hakkında bilgi
- el koruyucularda kullanılan malzemeler ve bunların uygulamaları hakkında bilgi
- işyerinde potansiyel tehlikelerin değerlendirilmesi ve bunlardan kaçınma hakkında bilgi
- farklı el koruyucu malzemelerin korumaya özellikleri hakkında uygulamalı örnekler
- işte uygun koruyucu eldivenleri seçme tavsiyeleri

Hedef grup

Çalışan sağlığından ve güvenliğinden sorumlu kişiler, ör. sağlık ve güvenlik sorumluları, uzman satın alma personeli ve çalışan gruplarının temsilcileri.

Tarihler

30 Haziran 2020
19 Kasım 2020

Yer:

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG,
Lüneburg



Daha fazla bilgi almak ya da rezervasyon yapmak için lütfen uvex-academy.com web sitesini ziyaret edin, **+49 (0)911 9736 1710** numaralı telefonu arayın veya academy@uvex.de e-posta adresine yazın

EN 388:2016

Kesilmeye karşı koruyucu eldivenlerin standardında değişiklik

Kesilmeye karşı koruyucu eldivenlerin koruma sınıfları daha önce Avrupa'da EN 388:2003 standardıyla belirlenmiştir. "Yüksek performanslı elyaf" olarak adlandırılan teknik malzemelerdeki sürekli gelişim nedeniyle bu ürünlerin test ve sınıflandırma yöntemlerinin yeniden düzenlenmesi gerekmiştir. Bu değişiklikler EN 388:2016 standardında uygulanmıştır.

EN 388:2003
standardına göre test prosedürü



- Kesme testiyle kesilme direnci belirleme
- Döner dairesel bıçak, test malzemesi üzerinde sabit kuvvetle (5 newton) ileri ve geri hareket eder ve hareketle birlikte döner
- İndeks değeri, test parçasının kesilmesi için gereken döngü sayısına ve bıçaktaki aşınma derecesine göre belirlenir.
- Bu şekilde her bir test parçası üzerinde beş ölçüm yapılır. Beş indeks değerinin ortalaması, bir koruyucu eldivenin kesilmeye karşı koruma seviyesine karşılık gelen performans sınıfını belirler.

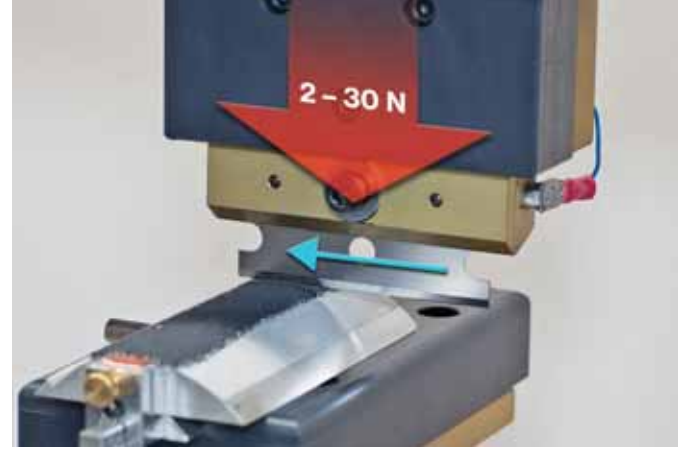
Performans sınıfı	1	2	3	4	5
İndeks	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

İki test prosedürü ve performans sınıflandırması arasında bir ilişki kurmak mümkün değildir. Eldiven pratikte yine aynı yüksek seviyede kesilmeye karşı koruma sağlamaktadır; tek fark performansının standartlar bazında sınıflandırılma şeklidir.

Kesilmeye karşı koruyucu ürünlerin lider üreticisi olarak, kendi test laboratuvarımızda her iki standart için son derece gelişmiş ölçüm teknolojisine sahibiz ve dolayısıyla tüm sorularınızı her zaman cevaplayabiliriz.

EN 388:2016 ve EN ISO 374-1:2016 standartları hakkında daha fazla bilgi için:
<https://www.uvex-safety.com/new-standard-cut-protection>

EN 388:2016/ISO 13997
standardına göre test prosedürü



- Bıçakları körelten malzemelerden (ör. cam ve çelik elyaf) üretilen kesilmeye karşı koruyucu eldivenler için geliştirilmiştir.
- ISO 13997 uyarınca ek test prosedürü: Eldivenin keskin bir cisim tarafından, daha yüksek kuvvetle, tek temasta kesilmeye karşı direncinin belirlenmesi
- Bu yöntemde tek düz bıçak test parçası üzerinden bir defa çekilir. Bu işlemde test parçasını 20 milimetre kesmek için gereken asgari kuvvet belirlenir.
- Sonuç newton (N) cinsinden verilir ve bir kesilmeye karşı koruma sınıfına atanır.

Performans sınıfı	A	B	C	D	E	F
Newton değeri	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

EN 388



4 X 3 2 D

- ↑ ISO'ya göre kesilme direnci (A ila F)
- ↑ Delinme direnci (0 ila 4)
- ↑ Yırtılma direnci (0 ila 4)
- ↑ Kesme testi kesilme direnci (0 ila 5; X=geçersiz veya test edilmedi)
- ↑ Aşınma direnci (0 ila 4)

video



EN ISO 374-1:2016

Kimyasallara karşı koruyucu eldiven Standardında değişiklik

Kimyasallara karşı koruyucu eldivenler Avrupa standardı EN ISO 374-1 uyumlu olmalıdır. Bu standartta belgelendirme alanında temel değişiklikler yapılmıştır.

Bölüm 1 (Kimyasal riskler için terimler ve performans kuralları) önemli değişiklikleri içermektedir:

- Test kimyasalları 12'den 18'e çıkarılmıştır
- "Kimyasal risklere karşı düşük korumalı suya dirençli koruyucu eldiven" için beher kabı kaldırılmıştır
- Eldiven tipleri A, B veya C şeklinde standartlaştırılmıştır
- Ürünün etiketlenmesindeki değişiklikler:
Tipe bağlı olarak test kimyasallarının Erlenmeyer şişesi ve farklı sayıda harflerle gösterildiği piktogram

Yeni koruyucu eldiven etiketlemesi:

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Geçirgenlik direnci tip A:
en az 6 test kimyasalıyla her biri 30 dakika.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Geçirgenlik direnci tip B:
en az 3 test kimyasalıyla her biri 30 dakika.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Geçirgenlik direnci tip C:
en az 1 test kimyasalıyla her biri 10 dakika.

Sayısı artırılmış test kimyasalları:

Test katalogundaki kimyasal sayısı yeni standarda uygun şekilde artırılmıştır.

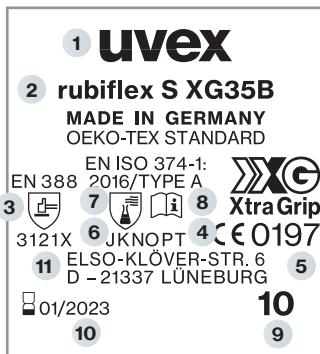
Harf simgesi	Test kimyasalı	CAS no.	Sınıf	
MEVCUT	A	Metanol	67-56-1	Primer alkol
	B	Aseton	67-64-1	Keton
	C	Asetonitril	75-05-8	Nitril
	D	Diklorometan	75-09-2	Klorlu hidrokarbon
	E	Karbon disülfür	75-15-0	Kükürt içeren organik bileşik
	F	Tolüen	108-88-3	Aromatik hidrokarbon
	G	Dietilamin	109-89-7	Amin
	H	Tetrahidrofüran	109-99-9	Heterosiklik ve eter bileşikler
	I	Etil asetat	141-78-6	Ester
	J	n-heptan	142-82-5	Alifatik hidrokarbon
	K	Sodyum hidroksit, %40	1310-73-2	İnorganik baz
	L	Sülfürik asit, %96	7664-93-9	İnorganik asit, oksitleyici
YENİ	M	Nitrik asit, %65	7697-37-2	İnorganik asit, oksitleyici
	N	Asetik asit, %99	64-19-7	Organik asit
	O	Amonyaklı su, %25	1336-21-6	Organik baz
	P	Hidrojen peroksit, %30	7722-84-1	Peroksit
	S	Hidroflorik asit, %40	7664-39-3	İnorganik asit
	T	Formaldehit, %37	50-00-0	Aldehit

Daha önce olduğu gibi üreticinin uygulama talimatları çok önemlidir. Esas çalışmanın özel koruma gerekliliği, özel uygulama koşulları göz önünde bulundurularak, bu risk değerlendirilmesini bir parçası olarak belirlenmelidir. Bu amaçla görevlendirilmiş bir güvenlik çalışanı, özel gereksinimleri belirlemeli ve koruyucu eldivenlerin ilgili koruma seviyelerini üretici bilgi formlarına bakarak doğrulamalıdır.

uvex Chemical Expert System'de, ürüne özel geçirgenlik sürelerini arayabileceğiniz çevrimiçi bir platform birden fazla dilde sunulmaktadır. Bununla beraber, deneyimli personelimiz sahada ve Lüneburg'daki koruyucu eldiven uzmanlık merkezimizde, kimyasallar risklere karşı koruma amaçlı koruyucu eldivenlerle ilgili tüm sorularınızı cevaplamak üzere hazır bulunmaktadır.



Eldiven üzerinde etiketleme



- 1 Üreticinin adı
- 2 Eldiven Ürün Adı
- 3 Performans sınıfları, mekanik
- 4 CE uygunluk işareti
- 5 Test Enstitüsü numarası
- 6 Harfler, eldivenin en azından sınıf 2 koruma indeksiyle koruma sağladığı test kimyasallarını simgeler.
- 7 Standarda özgü işaretleme içeren piktogram
- 8 Kullanım talimatı içeren not
- 9 Eldiven ölçüsü
- 10 Son kullanma tarihi
- 11 Üretici adresi

Geçirgenlik

Penetrasyon için ölçülen süre	Koruma indeksi
> 10 dk	Sınıf 1
> 30 dk	Sınıf 2
> 60 dk	Sınıf 3
> 120 dk	Sınıf 4
> 240 dk	Sınıf 5
> 480 dk	Sınıf 6

Geçirgenlik, koruyucu eldiven malzemesinden moleküler düzeyde madde geçişini ifade eder. Kimyasalların ilgili maddeleri geçirmesi için gerekli süre EN ISO 374-1'e göre performans sınıfını belirler. Gerçek koruma süresi işyerinde gerçek zamanlı proses faktörlerine bağlı olarak değişebilir.

uvex hesap yöneticisi size tavsiye sunmaktan memnuniyet duyacaktır.

EN 16350:2014

Koruyucu eldivenler – elektrostatik özellikler

Yeni standart

Tehlikeli olan veya sağlık riskleri barındıran çalışma ortamlarında doğru kişisel koruyucu donanımın (KKD) seçilmesi özellikle önemlidir. Yangın riskinin bulunduğu ve patlayıcı atmosferli işyerlerinde, "EN 16350:2014 – Koruyucu eldivenler – elektrostatik özellikler" standardı, koruyucu eldivenlerin test koşullarını ve minimum gereklilikleri tarif eden ilk Avrupa standardıdır.

- ▶ dikey direnç $1,0 \times 10^8 \Omega$ 'dan az olmalıdır ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ test atmosferi: $23 \pm 1^\circ\text{C}$ ortam sıcaklığı, $25 \pm \%5$ bağıl nem.

Önemli not:

Elektrostatik deşarja karşı koruyucu eldivenler yalnızca kullanıcının $10^8 \Omega$ 'un altında bir dirençle topraklanmış olması halinde etkilidir.

Kullanıcılar neyi dikkate almalıdır?

EN 16350:2014 koruyucu eldivenlerin dikey direnci için bir sınır değeri belirleyen ilk standarttır; bu değer DIN EN 1149 standardına dahil edilmemiştir.

Dolayısıyla kullanıcıların, koruyucu eldivenlerin uygunluğunu EN 16350:2014 standardına göre kontrol etmesi gerekir. EN 1149 standardına atıfta bulunmak artık yeterli değildir, zira bu standart yalnızca test prosedürünü tarif eder ve bir sınır değeri belirtmez.

EN 16350:2014 standardına uygun olarak belgelendirilen koruyucu eldivenler nerede kullanılabilir?

EN 16350:2014 standardında göre test edilmiş koruyucu eldivenler, rafineriler gibi yangın ve patlama tehlikesinin bulunduğu bölgelerde kullanılabilir. Bunlar; eldivenden, koruyucu kıyafetten, ayakkabıdan, zeminden ve işyeri içinde belirlenmiş diğer kontrol tedbirlerinden oluşan kesintisiz bir topraklama zincirinin değişmez parçalarıdır. Elektrostatik özellikler bağlamında, ürünün ürün koruma alanındaki elektrostatik deşarj (ESD) da değerlendirilir. EN 16350:2014 uyarınca test edilen koruyucu eldivenler, tüm ESD ürün koruma uygulamaları için uygundur.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Uygunluk dereceleri gıda sektöründeki koruyucu eldivenler için

Gıda sektöründeki çalışmalarda kullanılan koruyucu eldivenler, insan sağlığı için tehlikeli olabilecek herhangi bir bileşenin normal ve öngörülebilir koşullarda gıdaya geçmesini önleyecek şekilde tasarlanır.

Aşağıdaki genel bilgiler, hangi uvex ürünlerinin gıdayla çalışmaya uygun olduğunu göstermekte ve olası uygulama alanlarını listelemektedir.

Test koşulları gibi ek bilgiler talep üzerine sağlanır.



Uygulama alanı	Sulu pH > 4,5	Asidik pH < 4,5	Alkolik	Katı yağlı	Kuru, katı yağsız
Örnekler	Alkolsüz içecekler Meyve Yumurtalar Sebzeler Kabuklular	Sirke Maya Süt Yoğurt	Şarap Alkollü içecekler Likörler	R1 = zeytin yağı R2 = tereyağı, margarin R3 = balık, peynir, unlu mamuller R4 = et, tavuk R5 = sandviçler kızartılmış gıda	Ekmek Makarna Pirinç Çay Baharatlar Baklagiller
uvex profi ergo	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex contact ergo	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex phynomic C3	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex phynomic C5	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex rubiflex (turuncu)	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex rubiflex S (mavi/yeşil)	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex profastrong NF 33	EVET	EVET	EVET	EVET (R2 – R5)	EVET
uvex u-fit	EVET	EVET	EVET	EVET (R3 – R5)	EVET
uvex phynomic foam	EVET	EVET	EVET	EVET (R5)	EVET
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	EVET	EVET	EVET	EVET (R1 – R5)	EVET
uvex unilite thermo	EVET	EVET	EVET	NO	EVET
uvex u-fit strong N2000	EVET	NO	EVET	EVET (R3 – R5)	EVET
uvex u-fit lite	EVET	NO	EVET	EVET (R3 – R5)	EVET
uvex u-chem 3300	EVET	EVET	EVET	EVET (R2 – R5)	EVET



Koruyucu Eldivenler Mekanik Riskler



Hassas çalışma

208 – 217, 226



uvex phynomic ürün gamı



uvex rubipor XS

uvex unigrip ürün gamı

uvex synexo M100



uvex unipur ürün gamı

uvex athletic ürün gamı

uvex unilite ürün gamı



Genel amaçlı

218 – 221



uvex contact ergo

uvex profi ergo

uvex profi XG



Ağır hizmet

222, 225



uvex rubiflex

uvex compact

uvex unilite thermo ürün gamı



Isı koruması

224



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm



Kesilmeye karşı koruma

227 – 241



uvex phynomic ürün gamı



uvex D500 foam



uvex C500 ürün gamı



uvex C300 ürün gamı



uvex synexo impact 1



uvex synexo M500



uvex unidur ürün gamı

Koruyucu Eldivenler

Kimyasal Riskler

Pamuk destekli koruyucu eldivenler

246 – 251

Kaplama: Nitril



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



Kesilmeye karşı koruma



uvex u-chem 3300



uvex u-chem 3200



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3000



uvex protector ürün gamı

Pamuk desteksiz koruyucu eldivenler

252 – 253

Nitril –
uvex profastrongKloropren –
uvex profaprenBütül –
uvex profabutylBütül/Viton® –
uvex profaviton

Tek kullanımlık koruyucu eldivenler

255



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

uvex Glove Navigator

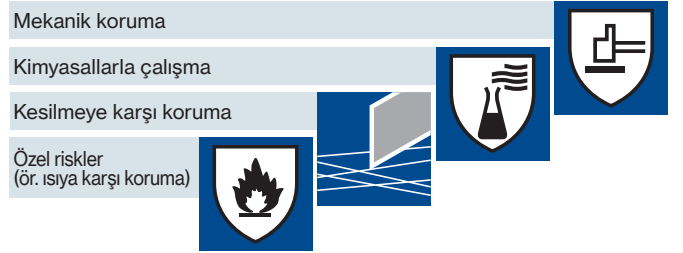
Doğru koruyucu eldivenleri bulmanın hızlı yolu

Uygun koruyucu eldivenleri seçerken göz önüne alınması gereken çok sayıda faktör vardır. uvex, doğru seçimi yapmanızı kolaylaştırmak için özel uygulama alanlarında kullanılacak koruyucu eldivenlerin seçiminde yardımcı olacak simgeler içeren, kolay anlaşılır tavsiyeler hazırlamıştır.



1. Risk potansiyelinin belirlenmesi ve sınıflandırılması

İşyerindeki kullanıcılar için temel risk nedir? Simgeler, ilk aşamada uygun koruyucu eldivenler için doğru kategoriyi seçmeniz konusunda rehberlik sağlayacaktır.



2. Koruyucu eldivenler için özel gerekliliklerin belirlenmesi

Söz konusu işyerinde hangi temel faaliyetler gerçekleştirilecek? İşin doğası hassasiyet mi gerektiriyor, genel kapsamlı geçişken faaliyetleri mi kapsıyor, yoksa koruyucu eldivenleri takan kişiye büyük sorumluluklar mı yüklüyor?



3. Uygulama ortamının tanımlanması

İşyerinin genel koşullarını belirleyin. Faaliyetlerin yerine getirileceği çalışma ortamı ıslak/yağlı, nemli veya kuru mu? Koruyucu eldivenlerimizin tamamı bu 3 ortam sınıfından birinde yer almaktadır. Uygunluk derecesi işyeri koşullarının birleşik etkileri tarafından belirlenir.






<p>OEKO-TEX® Standart 100 belgeli koruyucu eldivenler.</p>	<p>MADE IN GERMANY</p> <p>Koruyucu eldivenler Almanya'da geliştirilmekte ve üretilmektedir.</p>	<p>pure standard</p> <p>Koruyucu eldivenler uvex pure standardının yüksek kriterlerini sağlamaktadır. Eldivenler sağlığa zararlı maddeler barındırmaz, solvent ve hızlandırıcı içermez ve optimum ürün koruması sağlar.</p>
<p>climazone</p> <p>Koruyucu eldivenler uvex climazone standardına uygundur. Koruyucu eldivenleri takarken daha fazla rahatlık için ölçülebilir derecede daha iyi hava alma ve daha az terletme.</p>	<p>Eldivenler, dermatolojik testler sırasında yüksek cilt toleransı özellikleri göstermiştir. Eldiven, proDERM® Uygulamalı Dermatolojik Araştırma Enstitüsü (Hamburg, Almanya) tarafından klinik olarak test edilmiştir/(proDERM incelemesi: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>Neredeyse tüm ekran, tablet ve cep telefonlarında kullanıma uygun koruyucu eldiven.</p>

OEKO-TEX®, proDERM ve Top100 belgelendirme kuruluşlarının kriterleri hakkında detaylı bilgi için: uvex-safety.com/certificates

Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım

 Hassasiyet	 Genel amaçlı	 Ağır hizmet
Yüksek hassasiyet seviyesinin gerektiği faaliyetler.	Sağlam, dayanıklı koruyucu eldivenlerin gerektiği çok sayıda farklı genel faaliyet.	Son derece sağlam, aşınmaya dirençli koruyucu eldivenler gerektiren zorlu uygulamalar.
Örnekler: hassas montaj işleri, küçük parçalarla (ör. vidalarla) çalışma, kumanda, son muayene.	Örnekler: servis işlemleri, nakliye çalışmaları, hafif metal işleme, standart montaj işleri, bakım.	Örnekler: ağır nakliye çalışmaları (ör. paletli taşıma), inşaat, servis işlemleri.

 Kuru	 Hafif nemli/yağlı	 Islak/yağlı
    uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w uvex unipur ürün gamı uvex rubipor ürün gamı	   uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex athletic lite	  uvex synexo M100 uvex unilite thermo
	  uvex phynomic wet uvex phynomic XG	  uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c
	 uvex phynomic wet plus	
	  uvex contact ergo uvex profi ergo	   uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD



Nem (su, yağ, katı yağ, soğutucu yağlayıcı vb.) barındırmayan çalışma alanları. Bu koşullar için geliştirilen koruyucu eldivenlerin hava alma kabiliyeti çok iyidir. Örnekler: kalite kontrolü, montaj çalışması, dağıtım, son işleme.



Nemli çalışma alanları. Bu koşullar için geliştirilen koruyucu eldivenler daha az hava alır. Su/yağ uzaklaştırıcı kaplama kritiktir ve aynı zamanda iyi kayma direncini garanti eder. Örnekler: yağlı parçalar, kuru nemli çalışma ortamları arasında geçiş.



Ellerin sıvılardan (kimyasallar hariç) korunmasının gerektiği çalışma alanları. Yüksek kayma dirençli sızdırmaz koruyucu eldivenler gereklidir. Örnekler: yağlı/ıslak parçaların makinelerden sökülmesi, dış mekan faaliyetleri (hava koşullarına bağlı nem).

uvex phynomic

3 boyutta kusursuzluk

1. Ele mükemmel uyum



3D ergo teknolojisi – parmak uçlarına kadar yüksek hassasiyet

- tüm kullanıcılar için ergonomik çözüm:
8 adede kadar kusursuz koordinasyon sağlayan ölçü
- kullanıcı için avantajları:
- eldiven elinize adeta ikinci deri gibi uyar
- doğal dokunma hissi
- yormayan çalışma için maksimum esneklik

2. Optimum işlevsellik



Uygulamalarla kusursuz uyumlu kaplamalar

- kuru alanlar için:
aqua-polymer su geçirmezlik
- kuru ve hafif nemli alanlar için:
aquapolymer köpük kaplama
- nemli ve yağlı alanlar için:
aqua-polymer xtra grip köpük kaplama
- ıslak ve yağlı alanlar için:
aqua-polymer pro kaplama
- endüstriyel dokunmatik ekranlardaki uygulamalar için: aqua-polymer köpük kaplama***

3. Cilt dostu – güvenli ürün



İyileştirilmiş cilt uyumu ve ürün koruması

- Sağlık koruması
- ciltte tahriş yaratmaz
- dermatolojik onaylı*
- OEKO-TEX® Standart 100'e göre belgeli
- zararlı solventler (DMF, TEA) içermez
- alerjik madde içermez

Ürün koruması

- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez
- hassas yüzeyler için uygundur
- herhangi bir iz bırakmaz
- gıda prosesleri için belgelendirilmiştir**

climazone
MADE IN GERMANY

pure standard



* uvex phynomic serisi proDERM® Uygulamalı Dermatolojik Araştırma Enstitüsü (Hamburg, Almanya) tarafından klinik olarak test edilmiştir. uvex phynomic koruyucu eldivenlerin son derece iyi olan cilt toleransı dermatolojik olarak test edilmiştir (proDERM® incelemeleri: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

** uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 ve phynomic C5 modelleri

*** uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD modelleri

uvex



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım

Akıllı bir gelecek

Giderek daha fazla şirket, akıllı yöntemleri üretim süreçlerine entegre etmektedir. Endüstriyel üretimin sayısallaştırılması (Endüstri 4.0) ilerlemeye devam ediyor.

Neredeyse tüm ekran, tablet ve cep telefonlarında kullanıma uygun dokunmatik ekran uyumluluğu sayesinde, uvex phynomic airLite A ESD ile geleceğe hazır olacaksınız.



Bu özellik, bu sembole işaretlenmiş tüm ürünler için geçerlidir.

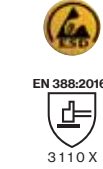
Sağlık koruması ve en yeni uvex kaplama teknolojisi

Yüksek kaliteli astar (18 numara) ile birlikte yeni geliştirilen "airLite" aqua-polymer kaplama, yalnızca dokunmatik ekran uyumluluğu sağlamakla kalmaz, aynı zamanda çok küçük veya ince bileşenlerle çalışırken hassas işler için en yüksek duyarlılık ve dokunma hissi de sunar.

Bu kaplama, ayrıntılı bir kullanıcı çalışması sürecinde proDERM® enstitüsü tarafından test edilmiş ve cilt uyumluluğu dermatolojik olarak onaylanmıştır.



uvex phynomic airLite ESD ürün gamı ayrıca Kesilme Seviyesi B ve C kesilmeye karşı koruyucu eldivenler sunar. Ayrıntılar için bkz. sayfa 230.



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- sınıfındaki en hafif koruyucu eldiven
- ESD işlevi (DIN EN 16350:2014)
- kullanıcı konforunda belirgin bir fark: yüksek hassasiyet ile dokunma hissi, hafiflik ve hava almanın birleşimi
- neredeyse tüm ekran, tablet ve cep telefonlarında kullanım için dokunmatik ekran uyumluluğu
- ince ve hava alabilen "airLite" aqua-polymer kaplama, en yüksek hassasiyet ve dokunma hissini dokunmatik ekran uyumluluğuyla birleştirir
- kuru ve hafif nemli alanlarda çok iyi kavrama
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik olarak onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- hassas çalışma
- tasnif
- kalite kontrolü



Daha fazla bilgiye www.uvex-safety.com/airlite adresinden ulaşabilirsiniz

Ürün no.	uvex phynomic airLite A ESD 60038
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (3 1 1 0 X), DIN EN 16350: 2014
Malzeme	poliamit, elastan, karbon
Kaplama	airLite aqua-polymer kaplı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve hafif nemli uygulama alanları için
Renk	siyah
Ölçüler	6 ila 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



uvex phynomic foam

- hassas mekanik çalışma için el becerisi sunan koruyucu eldiven
- neme karşı dirençli aqua-polymer köpük kaplama sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- çok iyi hava alabilen kaplama
- parçaların montajı sırasında üstün dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- muayene
- tasnif
- gıda işleme
- ambalajlama

uvex phynomic allround

- mekanik faaliyetler için hafif ve kirlenmeye karşı dirençli genel amaçlı koruyucu eldiven
- neme karşı dirençli aqua-polymer köpük kaplama sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- çok iyi hava alabilen kaplama
- parçaların montajı sırasında üstün dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- bakım
- montaj
- hassas çalışma
- nakliye/ambalajlama çalışması
- onarım çalışması

uvex phynomic XG

- sınıfının en iyi yağlı kavrama kabiliyetine sahip esnek ve son derece dayanıklı montaj eldiveni
- aqua-polymer Xtra Grip kaplama sayesinde üstün mekanik aşınma direnci
- yağlı alanlarda üstün kavrama
- gözenekli köpük kaplamayla yüksek hava alabilme seviyesi
- (yağlı) parçaların montajı sırasında çok iyi dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- hassas çalışma
- montaj
- bakım
- onarım çalışması
- metal işleme
- beton/inşaat çalışması



Ürün no.	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
60050	60050	60049	60070
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Malzeme	poliamit, elastan	poliamit, elastan	poliamit, elastan
Kaplama	airLite aqua-polymer kaplı avuç içi ve parmak uçları aqua-polymer köpük kaplama	airLite aqua-polymer kaplı avuç içi ve parmak uçları aqua-polymer köpük kaplama	avuç içi ve parmak uçlarında aqua-polymer xtra grip köpük kaplama
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar	nemli ve yağlı çalışma koşulları
Renk	beyaz, gri	gri, siyah	siyah, siyah
Ölçüler	5 ila 12	5 ila 12	6 ila 12
Sipariş birimi	10 çift	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- dış mekanda kullanım için su uzaklaştırıcı aqua-polymer köpük kaplı koruyucu eldiven
- dayanıklı kaplama sayesinde üstün mekanik aşınma direnci
- nemli ve ıslak alanlarda çok iyi kavrama
- kaplama sayesinde yüksek hava alabilme kabiliyeti
- parçaların montajı sırasında çok iyi dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- hassas çalışma
- montaj
- bakım
- onarım çalışması

uvex phynomic pro

- yüksek el becerisi sunan, kire ve neme karşı dirençli koruyucu eldiven
- dayanıklı aqua-polymer Pro kaplama sayesinde iyi mekanik aşınma direnci
- nemli, ıslak ve yağlı alanlarda çok iyi kavrama
- destek malzemesindeki doğal elyaf sayesinde çok yüksek hava alabilme ve çok iyi nem emme kabiliyeti
- parçaların elle tutulması sırasında çok iyi dokunma hissi
- bambu-poliamid-elastan astar sayesinde üstün kullanıcı cilt konforu
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- montaj
- bakım
- onarım çalışması
- beton/inşaat çalışması
- dış mekan faaliyetleri

Ürün no.	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro
60060	60060	60061	60062
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (3131X)	EN 388 (3131X)	EN 388 (2121X)
Malzeme	poliamit, elastan	poliamit, elastan	bambu, poliamit, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları aqua-polymer köpük kaplamalı	avuç içi ve el üstünün 3/4'ü aqua-polymer köpük kaplamalı	avuç içi ve el üstünün 3/4'ü aqua-polymer pro kaplamalı
Uygunluk	nemli ve yağlı çalışma koşulları	nemli ve yağlı çalışma koşulları	nemli ve yağlı çalışma koşulları
Renk	mavi, antrasit	mavi, antrasit	mavi, antrasit
Ölçüler	6 ila 12	6 ila 12	6 ila 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassas/genel/ağır hizmet

Döner parçalarla çalışırken yaralanma riskini azaltın

uvex phynomic x-foam HV

uvex phynomic x-foam HV, mekanik el koruma alanında yüksek teknoloji bir yeniliktir. Her bir parmağın tabanına entegre edilmiş dikişsiz ayrılma kesiti sayesinde yırtılma direnci düşüktür, böylelikle el tornavidası ile çalışırken el bir yere sıkıştığında kolayca çıkarılabilir.

uvex phynomic ürün gamı başka avantajlar da sunar. Ele kusursuz uyum, optimum işlev ve mutlak saflık olmak üzere üç boyutta mükemmelliği temsil eder. uvex pure standart mükemmel ürün ve kullanıcı koruması sağlar.

Eldiven, hızlandırıcı içermez, bu eldivenin sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik olarak onaylıdır (proDERM®).



Ayrılma kesiti

EN 388:2016



31 X 1 X



60054



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- ayrılma kesitli benzersiz koruyucu eldiven
- dikişsiz bir ayrılma kesitinin entegre edilmesi sayesinde parmak bölgesinde azaltılmış yırtılma direnci, elektrikli el aletlerinin kullanımı sırasında ciddi el yaralanması riskini bariz şekilde azaltır
- neme karşı dirençli aqua-polymer köpük kaplama sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- çok iyi hava alabilen kaplama
- parçaların montajı sırasında üstün dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

NOTE:

- hareketli makine parçalarıyla çalışırken kullanıma kısmen uygun olabilir
- kullanımdan önce uvex el koruyucu uzmanlarının desteğiyle kapsamlı bir tehlike analizinin yapılması hayati önemdedir

Ürün no.	uvex phynomic x-foam HV 60054
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (3 X 1 X)
Malzeme	poliamit, elastan
Kaplama	aqua-polymer köpük kaplı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	turuncu, gri
Ölçüler	6 ila 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



60040



60041



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- yormayan çalışma için hafif koruyucu eldiven
- çok ince ancak son derece dayanıklı aqua-polymer emdirme sayesinde iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- terlemeyi azaltan gözenekli kaplamasıyla çok yüksek hava alabilme kabiliyeti
- küçük parçaları elinize aldığınızda üstün dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, dermatolojik onaylı cilt uyumluluğu (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

- Uygulama alanları:
- hassas montaj çalışması
 - hassas çalışma
 - muayene
 - tasnif
 - gıda işleme

Ürün no.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Malzeme	poliamit, elastan	poliamit, elastan
Kaplama	aqua-polymer emdirilmiş avuç içi ve parmak uçları	aqua-polymer emdirilmiş avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve hafif nemli uygulama alanları	kuru ve hafif nemli uygulama alanları
Renk	gri, gri	beyaz, beyaz
Ölçüler	5 ila 12	5 ila 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



climazone

MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- esnek pamuk malzemeden hafif, elastik koruyucu eldiven
- kuru alanlarda iyi kavrama
- ince NBR emdirilmiş katmanla çok iyi hava alabilme seviyesi
- elastanlı esnek pamuk malzeme sayesinde çok iyi dokunma hissi
- ele ergonomik uyum

- Uygulama alanları:
- hassas montaj çalışması
 - muayene
 - tasnif
 - ürün koruması



Ürün no.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Malzeme	pamuk interlok, elastan	pamuk interlok, elastan
Kaplama	hava alabilen NBR özel emdirme ile kaplı	hava alabilen NBR özel emdirme ile kaplı
Uygunluk	avuç içi ve parmak uçları	avuç içi ve parmak uçları
Renk	kuru uygulama alanları	kuru uygulama alanları
Ölçüler	beyaz, beyaz	beyaz, mavi
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	6 ila 10 10 çift	6 ila 10 10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



uvex athletic lite

- mekanik görevler için hafif ve hassas koruyucu eldiven
- mat, gözenekli ve özellikle aşınmaya dirençli mikro köpük kaplama
- kuru ve hafif nemli alanlarda çok iyi kavrama
- gözenekli kaplama sayesinde yüksek hava alabilme kabiliyeti, terlemeyi azaltır
- "dar kesim" tasarımı ve astarındaki elastan sayesinde mükemmel uyum
- OEKO-TEX® Standart 100'e göre tehlikeli maddeler içermez

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- bakım
- muayene
- tasnif

uvex athletic allround

- mekanik görevler için hafif ve kirlenmeye karşı dirençli genel amaçlı koruyucu eldiven
- neme karşı dirençli aqua-polymer köpük kaplama sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda çok iyi kavrama
- "dar kesim" tasarımı ve elastanlı astar sayesinde mükemmel uyum
- OEKO-TEX® Standart 100'e göre tehlikeli maddeler içermez

Uygulama alanları:

- bakım
- montaj
- nakliye/ambalajlama çalışması
- tasnif

Ürün no.	uvex athletic lite 60027
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 3 2 X)
Malzeme	poliamit, elastan
Kaplama	NBR köpük kaplı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve hafif nemli alanlar
Renk	mavi, antrasit
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex athletic allround 60028
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 2 2 X)
Malzeme	poliamit, elastan
Kaplama	NBR köpük kaplı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve hafif nemli alanlar
Renk	gri, antrasit
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



uvex unilite 6605

- hassas mekanik çalışma için NBR köpük kaplı hafif örgü eldiven
- poliamit astar ve kaplamayla iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- hava alabilir
- iyi dokunma hissi
- ele iyi uyum
- çok esnek

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- ince montaj çalışması
- muayene
- tasnif

uvex unilite 7700

- hassas mekanik çalışma için esnek ve dayanıklı koruyucu eldiven
- poliamit-elastan astar ve NBR poliüretan kaplamayla iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif ya da hafif yağlı alanlarda iyi kavrama
- iyi dokunma hissi
- ele çok iyi uyum
- çok esnek

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- hassas çalışma
- muayene
- tasnif

uvex unipur 6634

- dış mekan mekanik uygulamaları için nem geçirmez NBR koruyucu eldiven
- poliamit astar ve NBR kaplamayla çok iyi aşınma direnci
- nemli alanlarda iyi kavrama
- iyi dokunma hissi
- ele iyi uyum
- çok esnek

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- hassas çalışma
- genel onarım çalışması
- bakım



Ürün no.	uvex unilite 6605 60573
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 2 2 X)
Malzeme	poliamit
Kaplama	nitril köpük kaplamalı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve hafif nemli alanlar
Renk	siyah, siyah
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex unilite 7700 60585
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 2 1 X)
Malzeme	poliamit, elastan
Kaplama	NBR/poliüretan kaplamalı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve nemli, yağlı çalışma koşulları
Renk	gri, siyah
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex unipur 6634 60321
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 3 1 X)
Malzeme	poliamit
Kaplama	NBR kaplamalı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	gri, siyah
Ölçüler	7 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



60943



60944



60248



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- mekanik hassas çalışma için hafif ve çok hassas PU koruyucu eldiven
- iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- üstün dokunma hissi
- ele çok iyi uyum
- çok esnek

- Uygulama alanları:
- hassas montaj çalışması
 - hassas çalışma
 - muayene
 - tasnif

uvex unipur 6639

- mekanik hassas çalışma için hafif, yüksek el becerisi sunan ve kirlenmeye dirençli PU koruyucu eldiven
- iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- üstün dokunma hissi
- ele çok iyi uyum
- çok esnek

- Uygulama alanları:
- hassas montaj çalışması
 - hassas çalışma
 - muayene
 - tasnif

Ürün no.	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Malzeme	poliamit	poliamit
Kaplama	poliüretan kaplamalı avuç içi ve parmak uçları	poliüretan kaplamalı avuç içi ve parmak uçları
Uygunluk	kuru ve hafif nemli alanlar	kuru ve hafif nemli alanlar
Renk	beyaz, beyaz	gri, gri
Ölçüler	6 ila 11	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift

Ürün no.	uvex unipur 6639
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 3 1 X)
Malzeme	poliamit
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları poliüretan kaplamalı
Uygunluk	kuru ve hafif nemli alanlar
Renk	siyah, siyah
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: hassasiyet/genel kullanım



uvex unipur carbon

- elektronik parçalarla hassas çalışma için hassas ve antistatik koruyucu eldiven
- çok iyi kavrama
- DIN EN 16350:2014 gerekliliğini karşılar
- çok yüksek hava alabilme seviyesi
- üstün dokunma hissi

Uygulama alanları:

- dokunmatik ekranlarla çalışma
- elektrik endüstrisi
- antistatik alanlarda iş
- elektronik bileşenlerin montajı

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Ürün no.	60556	60587
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	EN 16350:2014	EN 16350:2014
Malzeme	poliamit, karbon	poliamit, karbon
Kaplama	avuç içi karbon mikro noktali, parmak uçları ince elastomer kaplamalı	parmak uçları ince elastomer kaplamalı
Uygunluk	kuru uygulama alanları	kuru uygulama alanları
Renk	gri, siyah, beyaz	gri, beyaz
Ölçüler	6 ila 10	6 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift

uvex unigrip

- hassas mekanik çalışma için 13 numara (uvex unigrip PA ve uvex unigrip 6620) ve nispeten kaba mekanik faaliyetler için 10 numara (uvex unigrip 6624) örgü koruyucu eldivenler
- ince PVC noktalarla kuru alanlarda iyi kavrama

Uygulama alanları:

- montaj
- tasnif
- ambalajlama

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Ürün no.	60238	60135
Tasarım	örgü manşet, 10 numara	örgü manşet, 13 numara
Standart	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Malzeme	poliamit, pamuk	poliamit, pamuk
Kaplama	PVC noktalarla kaplı avuç içi ve parmaklar	PVC noktalarla kaplı avuç içi ve parmaklar
Uygunluk	kuru uygulama alanları	kuru uygulama alanları
Renk	gri, kırmızı	beyaz, mavi
Ölçüler	7 ila 10	7 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift



Koruyucu Eldivenler

Uygulama alanı: genel/ağır hizmet



Çok amaçlı kullanıma yönelik koruyucu eldivenler genellikle çok sayıda kriteri karşılamalıdır. Dayanıklı olmaları ancak çok sert olmamaları ve hem kuru hem de ıslak/yağlı koşullarda mükemmel kavrama sağlamaları gerekir.

Ağır hizmet uygulamalarında, koruyucu eldivenin son derece sağlam ve dayanıklı olmasının yanı sıra mükemmel kavrama sağlaması özellikle yararlıdır.

Koruyucu Eldivenler

Uygulama alanı: genel/ağır hizmet

	Hassasiyet	Genel amaçlı	Ağır hizmet
Kuru	    uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w uvex unipur ürün gamı uvex rubipor ürün gamı	   uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex athletic lite	  uvex synexo M100 uvex unilite thermo
Hafif nemli/yağlı		  uvex phynomic wet uvex phynomic XG	  uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c
Islak/yağlı		  uvex contact ergo uvex profi ergo	   uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: genel/ağır hizmet



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- NBR kaplı kalın, dayanıklı pamuk interlok koruyucu eldiven
- nemli, ıslak ve yağlı alanlarda çok iyi kavrama
- iyi dokunma hissi
- ele ergonomik uyum
- çok esnek
- pamuk astarın yüksek su buharı emme kabiliyetiyle iyi kullanıcı konforu

- Uygulama alanları:
- montaj
 - muayene
 - onarım çalışması
 - nakliye/Lojistik
 - ambalajlama

uvex profi ergo

- universal kullanım için NBR kaplı koton interlok koruyucu eldiven
- nemli, ıslak ve yağlı alanlarda çok iyi kavrama
- iyi dokunma hissi
- ele ergonomik uyum
- yüksek esneklik
- pamuk astarın yüksek su buharı emme kabiliyeti sayesinde çok iyi kullanıcı konforu

- Uygulama alanları:
- montaj
 - muayene
 - bakım
 - hafif ila orta metal işleme

Ürün no.	uvex contact ergo ENB20C
Tasarım	60150 örgü manşet
Standart	EN 388 (2 1 2 1 X)
Malzeme	pamuk interlok
Kaplama	özel NBR kaplı (nitril kauçuk) avuç içi ve parmaklar
Uygunluk	yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	beyaz, turuncu
Ölçüler	6 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Tasarım	60147 örgü manşet	60148 örgü manşet
Standart	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Malzeme	pamuk interlok	pamuk interlok
Kaplama	avuç içi ve el üstünün 3/4'ü özel NBR kaplamalı (nitril kauçuk)	avuç içi ve el üstünün tamamı özel NBR kaplamalı (nitril kauçuk)
Uygunluk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	beyaz, turuncu	beyaz, turuncu
Ölçüler	6 ila 11	6 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: genel/ağır hizmet

Üstün kavrama



60558



Üstün kavrama



60208

Xtra Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- uvex Xtra Grip Teknolojili koruyucu eldiven
- çok katmanlı tasarım sayesinde daha uzun hizmet ömrü için çok iyi mekanik aşınma direnci
- nemli, ıslak ve yağlı alanlarda üstün kavrama
- iyi dokunma hissi
- ele ergonomik uyum
- çok esnek
- pamuk astarın yüksek su buharı emme kabiliyetiyle çok iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

- montaj
- muayene
- bakım
- hafif ila orta metal işleme
- beton/inşaat çalışması
- dış mekan faaliyetleri



Ürün no.	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Malzeme	pamuk interlok	pamuk interlok
Kaplama	avuç içi ve el üstünün 3/4'ü özel NBR ve Xtra Grip kaplamalı (nitril kauçuk)	avuç içi ve el üstünün tamamı özel NBR ve Xtra Grip kaplamalı (nitril kauçuk)
Uygunluk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	beyaz, turuncu, siyah	beyaz, turuncu, siyah
Ölçüler	6 ila 11	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: Ağır hizmet



89636



MADE IN GERMANY



60946



60945



uvex rubiflex

- mekanik faaliyetler için tamamı kaplamalı pamuk interlok koruyucu eldiven
- NBR kaplamayla çok iyi mekanik aşınma direnci
- iyi dokunma hissi
- ele ergonomik uyum

Uygulama alanları:

- muayene
- bakım
- onarım çalışması
- hafif ila orta metal işleme
- vernikleme

uvex compact

- ağır işler ve hammadde üzerinde elle yapılan çalışmalar için çok dayanıklı NBR koruyucu eldiven
- NBR kaplamayla çok iyi mekanik aşınma direnci

Uygulama alanları:

- beton/inşaat çalışması
- demir ve çelik endüstrisi
- ahşap işçiliği
- nakliye/lojistik

Ürün no.	uvex rubiflex NB27
Tasarım	89636
Standart	uzun eldiven, yaklaşık 27 cm
Malzeme	EN 388 (3 111 X)
Kaplama	pamuk interlok
Uygunluk	tamamı özel NBR kaplı (nitril kauçuk)
Renk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Ölçüler	turuncu
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	7 ila 11
	10 çift

Ürün no.	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Tasarım	60946	60945
Standart	bez eldiven	bez eldiven
Malzeme	EN 388 (4 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Kaplama	jarse pamuk	jarse pamuk
	avuç içi ve	avuç içi ve el üstünün tamamı
	el üstünün 3/4'ü	NBR kaplamalı (nitril kauçuk)
Uygunluk	NBR kaplamalı (nitril kauçuk)	
Renk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları	
Ölçüler	beyaz, mavi	beyaz, mavi
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	9 ila 10	10
	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: Ağır hizmet

DIN EN 407:2004

Termal tehlikelere (ısıya) karşı koruyucu eldivenler standardı

DIN EN 407 Avrupa standardı ısı kullanılan uygulamalardaki termal risklere karşı koruma sağlayan koruyucu eldivenlere ilişkin gereklilikleri düzenler. Bu standarda göre belgelendirilmiş koruyucu eldivenler kullanıcıyı temas ısı, radyan ısı ve az miktarda erimiş metal sıçramaları gibi tehlikelere karşı korur.

Ancak koruyucu eldivenlerin yangın söndürme çalışmalarına özel kullanımı uygun değildir.

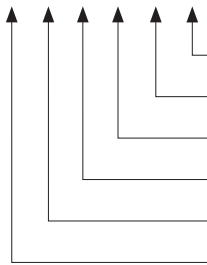
DIN EN 407'ye göre ısıya karşı koruyucu eldivenler aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- düşük dereceli yanıcılık ve alev yayılması
- düşük ısı aktarımı (radyan, konvektif ve temas ısısına karşı koruma)
- yüksek sıcaklığa dayanıklılık

EN 407



X 2 X X X X



- Büyük miktarlarda erimiş metale direnç (0-4)
- Az miktarlarda erimiş metal sıçramalarına direnç (0-4)
- Radyan ısıya direnç (0-4)
- Konvektif ısıya direnç (0-4)
- Temas ısısına direnç (0-4)
- Alev direnci (0-4)

DIN EN 511:2006

Termal tehlikelere (soğuğa) karşı koruyucu eldivenler standardı

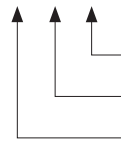
Soğuğa karşı koruyucu eldivenler Avrupa standardı DIN EN 511'deki gereklilikleri sağlamalıdır. Bu standarda göre belgelendirilen eldivenler kullanıcıyı nüfuz edici ortam soğuğuna ve doğrudan temas soğuğuna karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır.

Eldiven, ayrıca EN ISO 15383'e göre su sızdırmazlığı için de test edilebilir, böylece elleri ıslaklık ve neme karşı korumayı sağlar. Koruyucu eldivende 30 dakika süreyle su nüfuziyeti olmazsa bu testin başarılı olduğu kabul edilir.

EN 511



0 1 0



- Su geçirgenliği (0-1)
- Temas soğuğuna direnç (0-4)
- Konvektif soğuğa direnç (0-4)



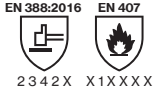
DIN EN 407'de açıklanan test ile, koruyucu eldivenlerin performans sınıfı ayrı termal tehlikelerin her biri yönünden belirlenir. Yanma davranışı testinde Sınıf 3 performans kriterlerini karşılamıyorsa eldivenin açık alevle temas etmemesi önemlidir.

Mekanik risklerden korumaya benzer şekilde koruyucu eldiven her bir özellik bakımından farklı performans seviyeleriyle sınıflandırılır. Performans sınıfları şeklin yanında 0 ile 4 arasında bir numarayla belirtilir; en yüksek performans sınıfı 4'tür.



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: Isı riskleri

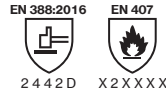


Sandviç astar

60213

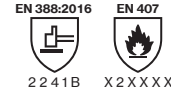


MADE IN GERMANY



Pamuk gjydirme

60179



60595

uvex nk

- ısı uygulamalar için koruyucu eldiven
- iyi mekanik aşınma direnci
- pürüzlü yüzeyiyle kuru, nemli ve yağlı alanlarda çok iyi kavrama
- sıcak ıla çok sıcak cisimlerle temasta çok iyi ısı yalıtımı
- +100°C'ye kadar temas sıcaklığı için uygun (EN 407'ye uygun şekilde)

Uygulama alanları:

- ağır hizmet aletlerinin tutulması
- sac metal işleme
- makine ve alet imalatı
- soğuk veya sıcak cisimlerin tutulması

uvex k-basic extra

- Mekanik ve ısı faaliyetler için Kevlar® kaba örgülü eldiven
- sıcak ıla çok sıcak cisimlerle temasta çok iyi ısı yalıtımı
- +250°C'ye kadar temas sıcaklığı için uygun
- kesilmeye karşı iyi koruma
- içte pamuk astarla iyi kullanıcı konforu
- hava alabilir

Uygulama alanları:

- hafif ıla orta metal işleme
- cam ile çalışma
- otomotiv endüstrisi

uvex profatherm

- ısı uygulamalar için pamuk havlu kumaşı koruyucu eldiven
- sıcak ıla çok sıcak cisimlerle temasta çok iyi ısı yalıtımı
- +250°C'ye kadar temas sıcaklığı için uygun
- içte pamuk havlu kumaşı malzemeye iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

- hafif ıla orta metal işleme
- demir/çelik endüstrisi
- plastik işleme endüstrisi

	uvex NK2722	uvex NK4022
Ürün no.	60213	60202
Tasarım	uzun eldiven,	uzun eldiven,
	yaklaşık 27 cm	yaklaşık 40 cm
Standart	EN 388 (2 3 4 2 X),	EN 388 (2 3 4 2 X),
	EN 407 (X 1 X X X X)	EN 407 (X 1 X X X X)
Malzeme	pamuk interlok, aramid örgü	
Kaplama	tamami özel NBR kaplı (nitril kauçuk)	
Uygunluk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları	
Renk	turuncu	
Ölçüler	9 ıla 10	9 ıla 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift

	uvex k-basic extra 6658
Ürün no.	60179
Tasarım	örgü manşet, 7 numara
Standart	EN 388 (2 4 4 2 D),
	EN 407 (X 2 X X X X)
Malzeme	%100 Kevlar®, pamuk astar (iç)
Kaplama	yok
Uygunluk	kesilmeye ve ısıya karşı dirençli
Renk	sarı
Ölçüler	8, 10, 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	6 çift

	uvex profatherm XB40
Ürün no.	60595
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 40 cm
Standart	EN 388 (2 2 4 1 B),
	EN 407 (X 2 X X X X)
Malzeme	pamuk havlu kumaşı
Kaplama	yok
Uygunluk	ısıya ve soğuğa karşı yalıtım
Renk	beyaz
Ölçüler	11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	6 çift

Mekanik Riskler

Uygulama alanı: Isı riskleri



60593



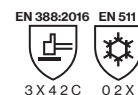
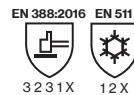
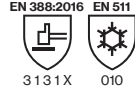
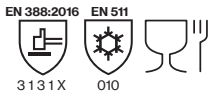
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- çift katman tasarımlı kış eldiveni
- düşük sıcaklıklarda esnek kalan polimer kaplamayla iyi mekanik aşınma direnci
- soğuk cisimlere doğrudan temasta çok iyi ısı yalıtımı
- ele iyi uyum

Uygulama alanları:

- soğuk ortamlarda çalışma
- beton/inşaat çalışması
- soğutulmuş depo/mağazalar
- forklift sürücüsü

uvex unilite thermo plus cut c

- üstün dokunma hissi
- yüksek aşınma direnci
- soğukta esneklik
- mekanik direnç
- kesilmeye karşı çok yüksek koruma (Seviye C)

Uygulama alanları:

- soğuk ortamlarda çalışma
- inşaat ve metal işleme endüstrisi
- (soğutulmuş) depolar
- forklift sürücülerini
- aşağıdaki durumlarda keskin parçaların kullanılması:
montaj, tasnif
- ambalajlama çalışması



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Ürün no.	60593	60592	60942
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Malzeme	akrilik ve yeni yün karışımı (astar), poliamit ve elastan (dış)	akrilik ve yeni yün karışımı (astar), poliamit ve elastan (dış)	pamuk havlu kumaşı ve akrilik (astar), naylon (dış)
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları soğukta esnek polimer kaplamalı	avuç içi ve el üstünün 3/4'ü soğukta esnek polimer kaplamalı	avuç içi ve el üstünün tamamı PVC kaplamalı, 3/4'ü kavrama kaplamalı
Uygunluk	kuru ve hafif	kuru ve hafif	kuru ve yağlı
Renk	siyah, siyah	siyah, siyah	kırmızı, siyah
Ölçüler	7 ila 11	7 ila 11	8 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift	10 çift

	uvex unilite thermo plus cut c
Ürün no.	60591
Tasarım	elin üstü kısmen kaplamalı, örgü manşet
Standart	EN 388 (3X42C), EN 511 (02 X)
Malzeme	iki katmanlı tasarım: akrilik (iç), cam/poliamit (dış)
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları soğukta esnek yapıda polimer kaplamalı
Uygunluk	kuru ve hafif nemli çalışma koşulları
Renk	açık yeşil, siyah
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: Ağır Hizmet/İnşaat

Yapı endüstrisinde karşılaşılan zorluklar, alanın hazırlanmasından inşaat mühendisliğine ve bina inşasından iç montaja uzanan görevlerle çeşitlilik göstermektedir. Harika sonuçlar elde etmek için tüm tarafların birbiriyle kusursuz bir sinerji içinde çalışması gerekir; aynı tüm kişisel koruyucu donanım ürünleri için de geçerlidir.

uvex, yapı endüstrisi için 150'nin üstünde yenilikçi KKD ürünü geliştirmiş ve seçmiştir; bunların tamamı sektördeki özel gereksinimleri karşılamak üzere tasarlanmıştır.



Bu simgeyle işaretli tüm ürünler özellikle yapı endüstrisinde kullanıma uygundur. İlgili ürün sayfalarında daha fazla bilgi bulabilirsiniz.



uvex, ağır hizmet uygulamaları için ayrıca HexArmor® marka koruyucu eldivenler sunar. Daha fazla bilgiyi www.hexarmor.eu adresinden alabilirsiniz



60021



uvex synexo M100

- ağır hizmet uygulamaları için başparmak eklemleri takviye edilmiş dikişsiz makine teknisyeni eldiveni
- kuru ve nemli alanlarda iyi kavrama
- avuç içi alanındaki ek yumuşak takviye sayesinde darbelere ve çarpmalara karşı iyi koruma
- ele iyi uyum
- çok esnek
- iyi kullanıcı konforu
- esnek velcro cırt bantlı bağlantı

- Uygulama alanları:
- ağır mekanik çalışma
 - inşaat çalışması
 - madencilik
 - bakım

Ürün no.	uvex synexo M100 60021
Tasarım	velcro cırt bantlı bağlantı, avuç içi bölgesinde yumuşak takviye, örgü manşet
Standart	EN 388 (4 1 3 1 X)
Malzeme	poliamit
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları NBR kaplı (nitril kauçuk) ve Grip yüzey işlemi görmüş
Uygunluk	kuru alanlar ve nemli, yağlı çalışma koşulları için
Renk	kırmızı, siyah
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanları: kesilmeye ve darbeye karşı koruma

uvex, ağır hizmet uygulamaları için HexArmor® marka koruyucu eldivenler sunar.
Daha fazla bilgi: www.hexarmor.eu



EN 388:2016
4 X 4 3 C P

60598



EN 388:2016
4 X 4 2 C

60022

uvex synexo impact 1

- ağır hizmet uygulamalarında, özellikle petrol ve gaz endüstrisinde kullanım için koruyucuları ve takviye edilmiş başparmak eklemleri olan kesilmeye karşı koruyan dikişsiz eldiven
- HPPE ve cam elyaf bileşimiyle kesilmeye karşı çok yüksek koruma seviyesi
- kuru ve nemli alanlarda iyi kavrama
- avuç içi alanındaki ek yumuşak takviye sayesinde darbelere ve çarpmalara karşı iyi koruma
- el üstündeki koruyucular ve parmak eklemlerindeki takviyeler darbe ve sıkışma yaralanmalarına karşı ek koruma sağlar
- ele iyi uyum
- yüksek esneklik
- iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

- ağır mekanik çalışma
- madencilik
- petrol ve gaz endüstrisi
- ağır inşaat çalışması

Ürün no.	uvex synexo impact 1 60598
Tasarım	el üstünde koruyucular, velcro cırt bantlı bağlantı, avuç içi alanında yumuşak takviye, örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 3 C P)
Malzeme	HPPE, cam, naylon
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları NBR kaplı (nitril kauçuk) ve Grip yüzey işlemi görmüş
Uygunluk	kuru alanlar ve nemli, yağlı çalışma koşulları için
Renk	sarı, siyah
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

uvex synexo M500

- ağır hizmet uygulamaları için kesilmeye karşı üstün koruma sağlayan, başparmak eklemleri takviye edilmiş dikişsiz makine teknisyeni eldiveni
- HPPE ve cam elyaf bileşimiyle kesilmeye karşı çok yüksek koruma seviyesi
- kuru ve nemli alanlarda iyi kavrama
- avuç içi alanındaki ek yumuşak takviye sayesinde darbelere ve çarpmalara karşı iyi koruma
- ele iyi uyum
- yüksek esneklik
- iyi kullanıcı konforu
- esnek velcro cırt bantlı bağlantı

Uygulama alanları:

- ağır mekanik çalışma
- inşaat çalışması
- madencilik
- bakım

Ürün no.	uvex synexo M500 60022
Tasarım	velcro cırt bantlı bağlantı, avuç içi bölgesinde yumuşak takviye, örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 2 C)
Malzeme	HPPE, cam, naylon
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları NBR kaplı (nitril kauçuk) ve Grip yüzey işlemi görmüş
Uygunluk	kuru alanlar ve nemli, yağlı çalışma koşulları için
Renk	sarı, siyah
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Etkili koruma için yenilikçi ürünler

Etkili el koruması için güvenilir koruma ile ele konforlu uyum arasındaki mükemmel denge bulunması gerekir, zira koruyucu eldivenler görevlerini ancak giyimleri halinde yerine getirebilir. uvex, patentli Bamboo TwinFlex® teknolojisini gibi yenilikçi elyaf ve kaplama teknolojilerini sürekli geliştirmektedir.



Sağlam yapı. Çekirdek – kabuk – iplik.

Günlük kullanımda kesilme ve yırtılma direnci özellikleri arasındaki ilişki kritiktir. Gerekli kesilmeye karşı koruma seviyesine yüksek cam elyaf konsantrasyonu ile erişilirken yırtılma direncinden taviz verilebilir.

Cam veya çelik elyafı bir araya getirmek için kullanılan teknolojiler, kullanıcı konforunu ve ürünün benimsenmesini belirleme konusunda anahtar rol oynar. Cilt yalnızca tahriş etmeyen elyaf ile temas etmelidir ve kaplamalar uygulandığında sıklık ve el becerisi gibi özellikler de değişir. Kaplamaların uygun maliyetli olması için de son derece dayanıklı olması gerekir.

EN 388:2016/ISO 13997'ye göre yeni kesilmeye karşı koruyucu eldiven sınıflandırması

Yeni DIN EN 388:2016/ISO 13997 standardında yapılan değişiklikler, kullanılan bıçakların körelmesine neden olan malzemelerden (ör. cam ve çelik elyaf) üretilen kesilmeye karşı koruyucu eldivenler için özellikle önemlidir.

Kesilmeye karşı koruyucu ürünlerin lider üreticisi olarak, test laboratuvarımızda her iki standart için son derece gelişmiş ölçüm teknolojisine yatırım yaptık ve çoğu konuda sorularınıza cevap verebilecek durumdayız.

Farklar	EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Bıçak tipi	yuvarlak	düz
Kesme yöntemi	sürekli temasla dönen	tek temasla düz
Kuvvet uygulaması	sabit 5 N	2 ve 30 N arasında değişken

Kesme performansı seviyelerinin sınıflandırılması					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
İndeks	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newton değeri	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Koruyucu eldivenlerin etiketlenmesi

Performans seviyeleri EN 388:2016/ISO 13997 standardı piktogramında belirtilir:

EN 388



4 X 3 2 D



ISO'ya göre kesilmeye karşı koruma seviyesi (A ila F)

Delinme direnci (0 ila 4)




Yırtılma direnci (0 ila 4)

Kesilme direnci kesme testi (0 ila 5, X = geçersiz veya test edilmedi)

Aşınma direnci (0 ila 4)

Mekanik Riskler

Kesilmeye karşı korumaya kısa bir bakış

ISO Seviyesi 13997	Hassasiyet	Genel amaçlı	Ağır hizmet						
D		 uvex D500 foam	 uvex unidur 6679 foam	 uvex athletic D5 XP	  				
		 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry					
		 uvex phynomic airLite C ESD	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	  	
C			 uvex C300 wet	 uvex synexo M500	 uvex C500 wet	 uvex C500 wet plus	 uvex C500 XG	 uvex synexo impact 1	  
		 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	  	



Kuru



Nemli/hafif yağlı



Islak/yağlı

uvex, kesilmeye karşı koruma seviyesi E ve üstü koruyucu eldivenler için HexArmor® ürünlerini önerir.

Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



60078

◀ süper hafif ve ince (18 GG) ▶



60084



EN 388:2016
3 X 3 2 B



pure standard



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 X 4 2 C



pure standard



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



MADE IN GERMANY

En yeni iplik teknolojisi ▶

uvex phynomic airLite B ESD

- kesilme Seviyesi B'de en hafif ve en hassas kesilmeye karşı koruyucu eldiven
- ESD işlevi (DIN EN 16350:2014)
- kullanıcı konforunda belirgin fark: en yüksek hassasiyet, hafiflik ve yüksek hava almanın birleşimi
- neredeyse tüm ekran, tablet ve cep telefonlarında kullanım için dokunmatik ekran uyumluluğu
- yüksek kaliteli astar (18 numara) ile birlikte ince, hava alabilen "airLite" aqua-polymer kaplama, hassas işler için en yüksek hassasiyeti ve dokunma hissini sağlar

- kuru ve hafif nemli alanlarda çok iyi kavrama
- cam ve çelik elyaf içermez
- hızlandırıcı içermez, dermatolojik onaylı cilt uyumluluğu (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- hassas çalışma
- muayene
- tasnif
- gıda işleme

uvex phynomic airLite C ESD

- kesilme Seviyesi C'de en hafif ve en hassas kesilmeye karşı koruyucu eldiven
- ESD işlevi (DIN EN 16350:2014)
- kesilmeye karşı koruyucu yenilikçi fiberler sayesinde kesilmeye karşı yüksek korumayla (Seviye C) birlikte fark edilir derecede ince ve hassas: Dyneema® Diamond 2.0
- cam ve çelik elyaf içermez
- neredeyse tüm ekran, tablet ve cep telefonlarında kullanım için dokunmatik ekran uyumluluğu
- yüksek kaliteli astar (18 numara) ile birlikte ince, hava alabilen "airLite" aqua-polymer kaplama, hassas işler için en yüksek hassasiyeti ve dokunma hissini sağlar

- kuru ve hafif nemli alanlarda çok iyi kavrama
- hızlandırıcılar, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- hassas çalışma
- muayene
- tasnif
- gıda işleme

Ürün no.	uvex phynomic airLite B ESD
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (3 X 3 2 B), DIN EN 16350: 2014
Malzeme	Dyneema® Diamond Teknolojisi, poliamit, elastan, karbon
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları aqua-polymer kaplamalı
Uygululuk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	gök mavisi, siyah
Ölçüler	6 ila 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Ürün no.	uvex phynomic airLite C ESD
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (3 X 4 2 C), DIN EN 16350: 2014
Malzeme	Dyneema® Diamond 2.0 Teknolojisi, poliamit, elastan, karbon
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları aqua-polymer airLite kaplamalı
Uygululuk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	mavi, siyah
Ölçüler	6 ila 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



uvex phynomic C3

- mekanik faaliyetler için kesilmeye karşı koruyan hassas eldiven
- gıda sektöründe kullanıma uygundur
- neme karşı dirençli aqua-polymer köpük kaplama sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- kesilmeye karşı iyi koruma ve yüksek yırtılma direnci
- çok iyi hava alabilen kaplama
- parçaların montajı sırasında üstün dokunma hissi
- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- montaj
- muayene
- tasnif
- gıda işleme

uvex phynomic C5

- mekanik faaliyetler için kesilmeye karşı koruyan genel amaçlı eldiven
- gıda sektöründe kullanıma uygundur
- neme dirençli aqua-polymer köpük kaplama sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda çok iyi kavrama
- kesilmeye karşı çok iyi koruma (seviye C) ve yüksek yırtılma direnci
- çok iyi hava alabilen kaplama
- parçaların montajı sırasında üstün dokunma hissi

- hızlandırıcı içermez, sağlık koruması ve cilt uyumluluğu dermatolojik onaylıdır (proDERM®), alerjisi olanlar için son derece uygun

Uygulama alanları:

- montaj
- muayene
- tasnif
- gıda işleme



Ürün no.	uvex phynomic C3
Tasarım	60080
Standart	örgü manşet
Malzeme	EN 388 (4 X 4 3 B)
Kaplama	poliamit, elastan, HPPE, cam
Uygunluk	avuç içi ve parmak uçlarında aqua-polymer köpük kaplama
Renk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Ölçüler	gök mavi, gri
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	6 ila 12
	10 çift

Ürün no.	uvex phynomic C5
Tasarım	60081
Standart	örgü manşet
Malzeme	EN 388 (4 X 4 2 C)
Kaplama	Dyneema® Diamond Teknolojisi, poliamit, elastan
Uygunluk	aqua-polymer köpük kaplı avuç içi ve parmak uçları
Renk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Ölçüler	mavi, gri
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	6 ila 12
	10 çift



Kesilmeye karşı korumada konfor sınıfı

En yeni nesil Bamboo TwinFlex® teknolojisi

En yeni nesil patentli uvex Bamboo TwinFlex® teknolojisine dayanan uvex kesilmeye karşı koruyucu eldivenler; koruma, konfor, esneklik, el becerisi ve ekonomi konularında yeni standartlar belirlemiştir. Kesilmeye karşı koruyan sağlam eldivenlerde konfor sınıfı, kullanıcının, özellikle zorlu uygulamalarda kullanım sırasında ürünü benimsemesini kolaylaştırır.

Doğal bambu ve yüksek teknoloji koruyucu elyafın benzersiz bileşimi, yüksek bir kullanıcı konforu seviyesi ve iyi iklim kontrolüyle birlikte etkili koruma sağlar. Ne de olsa bir koruyucu eldivenin kazaları önleyebilmesi için öncelikle kullanıcı tarafından giyilmesi gerekir.

Kesilmeye karşı koruma seviyesi C ve D

Bamboo TwinFlex® teknolojisi –
ek konfor için yüksek teknoloji

- sağlam ve konforlu
- bambu – çevreyle dost, yenilenebilir hammadde
- soğutma etkisi
- normal kesim

Patentli Bamboo TwinFlex® koruması

Kesilmeye karşı dirençli cam elyaf ve aşınmaya karşı dirençli poliamit, optimum mekanik korumayı garanti eder. Çelik elyafın poliamitle birlikte kullanılması, kesilmeye karşı koruma seviyesini D'ye kadar yükseltir.

Patentli Bamboo TwinFlex® konforu

Yüksek yırtılma direnci sağlayan dayanıklı HPPE elyafı birlikte yumuşak his ve mükemmel iklim kontrolü için yumuşak, konforlu bambu iplik. Bam- bu ipliğin yenilikçi DSM Dyneema® elmas elyafı bir arada kullanılması, yırtılma ve kesilmeye karşı direnci önemli ölçüde artırır.

Bamboo TwinFlex® Teknolojisi¹

Kesilmeye karşı koruma seviyesi C		Kesilmeye karşı koruma seviyesi D	
Poliamit (aşınma direnci)	Bambu (kullanıcı konforu)	Poliamit (aşınma direnci)	Bambu (kullanıcı konforu)
Cam elyaf (kesilmeye karşı koruma)	Üst sınıf HPPE elyaf (yırtılma direnci)	Çelik elyaf (kesilmeye karşı koruma)	DSM Dyneema® Diamond elyaf² (kesilme direnci/yırtılma direnci)
ör. uvex C500 M, uvex C500 ve uvex C300		ör. uvex D500 foam	

web sayfası



uvex D500 foam

Konfordan ödün vermeyen
tavizsiz sağlamlık



SoftGrip
kaplama

Kesilmeye karşı koruma
seviyesi D

3D Ergo teknolojisi

Normal kesim

OEKO®-TEX Standardı 100

MADE IN GERMANY



Birinci sınıf iklim kontrolü

uvex climazone – ölçülebilir şekilde artırılmış konfor

- azaltılmış terletme
- yüksek hava alabilme kabiliyeti
- diğer ipliklere kıyasla önemli ölçüde daha fazla nem emme kabiliyeti

Kullanıcı konforu ve iyileştirilmiş mikro iklim, koruyucu eldivenlerin nihai performans göstergeleridir. Bu nedenle uvex climazone eldivenin iklim kontrol sistemi, pazar lideri iş ortaklarımızın yanı sıra Hohenstein Enstitüsü ve Pirmasens Enstitüsü (PFI) gibi meşhur test ve araştırma enstitüleriyle birlikte sürekli geliştirilmektedir. PFI'nın Climatester'ı gibi bağımsız ölçüm ekipmanları, kullanıcının termofizyolojik konforu ve cilt hissiyatı konusunda özel bilgiler sağlamaktadır.



climazone

Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604

climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Başparmak takviyesi ▶



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498

EN 407
X1 XXX X

climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

uvex D500 foam

- mükemmel el becerisi
- yenilikçi Soft Grip Kaplaması sayesinde yüksek aşınma direnci
- hafif nemli ortamlarda çok iyi kavrama
- Bamboo Twin Flex® Teknolojisiyle çok yüksek uvex kesilme koruması
- yüksek esneklik
- çok iyi dokunma hissi
- 3D Ergo kalıp teknolojisiyle ele ideal uyum

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - inşaat
 - bira fabrikası, içecek sektörü
 - cam endüstrisi
 - bakım, servis
 - metal işleme endüstrisi

uvex C500 M foam

- üstün kullanıcı konforuyla kesilmeye karşı koruyucu eldivenler
- yenilikçi SoftGrip kaplama sayesinde üstün mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli ortamlarda çok iyi kavrama
- patentli Bamboo TwinFlex® teknolojisiyle kesilmeye karşı çok yüksek koruma seviyesi
- EN 407 standardı uyarınca +100°C'ye kadar temas sıcaklığı için uygun
- kısmen takviye edilmiş baş parmak eklemleri
- yüksek esneklik
- çok iyi dokunma hissi

- 3D Ergo kalıp teknolojisiyle ele mükemmel uyum
- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - inşaat
 - bira fabrikası ve içecek üretimi
 - cam endüstrisi
 - bakım
 - metal işleme endüstrisi

Ürün no.	uvex D500 foam 60604
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 2 D)
Malzeme	bambu-rayon, Dyneema® Diamond, çelik, poliamit
Kaplama	avuç içi ve parmak uçlarında yüksek performanslı elastomer (HPE) ve SoftGrip köpük kaplama
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	açık yeşil, antrasit
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex C500 M foam 60498
Tasarım	başparmak takviyesi, örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X1 X X X X)
Malzeme	bambu-rayon, HPPE, cam, poliamit
Kaplama	yüksek performanslı elastomer (HPE), SoftGrip köpük
Uygunluk	kuru ve hafif yağlı/nemli alanlar için
Renk	açık yeşil, siyah, antrasit
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



uvex C500

- üstün kullanıcı konforu sağlayan kesilmeye karşı koruyucu eldivenler ve koruyucu kolluk (uvex C500 sleeve)
- yenilikçi Soft Grip kaplama sayesinde üstün mekanik aşınma direnci
- kuru (tüm modeller) ve hafif nemli (uvex C500 foam ve C500 pure) ortamlarda çok iyi kavrama
- EN 407 standardı uyarınca +100°C'ye kadar temas sıcaklığı için uygun, patentli uvex Bamboo TwinFlex® teknolojisine sahip, kesilmeye karşı çok yüksek koruma seviyeli modeller (uvex C500 foam ve C500 wet)
- çok esnek
- çok iyi dokunma hissi
- 3D Ergo teknolojisiyle ele ideal uyum
- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - montaj
 - bakım
 - metal işleme
 - nakliye/lojistik
 - tasnif
 - cam ile çalışma
 - sac metal işleme
 - kağıt endüstrisi
 - yapı-inşaat sektörü
 - demir/çelik endüstrisi



Ürün no.	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
60491-07	60491-10	60497	60496	60600
Tasarım	velcro cırt bantlı koruyucu kolluk, 34 cm (M), 40 cm (L)	örgü manşet	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Malzeme	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit
Kaplama	yok	yok	avuç içi ve el üstünün 3/4'ü yüksek performanslı elastomer (HPE) kaplamalı	avuç içi ve el üstünün tamamı yüksek performanslı elastomer (HPE) ve Xtra Grip kaplamalı
Uygunluk	kuru uygulama alanları	kuru uygulama alanları	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları	nemli, ıslak, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	açık yeşil	açık yeşil	açık yeşil, antrasit	açık yeşil, antrasit
Ölçüler	M L	7 ila 11	7 ila 11	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	PC PC	10 çift	10 çift	10 çift
Sipariş birimi				



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- üstün kullanıcı konforuyla kesilmeye karşı koruyucu eldivenler
- yenilikçi SoftGrip kaplama sayesinde üstün mekanik aşınma direnci (uvex C500 foam ve uvex C500 wet)
- kuru (tüm modeller), hafif nemli (uvex C500 foam) ve ıslak (uvex C500 wet) ortamlarda çok iyi kavrama
- patentli uvex Bamboo TwinFlex® teknolojisiyle kesilmeye karşı çok yüksek koruma seviyesi

- bu model, EN 407 standardı uyarınca +100°C'ye kadar temas sıcaklığı için uygundur (uvex C500 foam ve C500 sleeve)
- çok esnek
- çok iyi dokunma hissi
- 3D Ergo teknolojisiyle ele ideal uyum
- karakterizasyonu testlerine göre silikon içermez

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - montaj
 - bakım
 - metal işleme
 - nakliye/lojistik
 - tasnif
 - cam ile çalışma
 - sac metal işleme
 - kağıt endüstrisi
 - yapı-inşaat sektörü
 - demir/çelik endüstrisi

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Ürün no.	60499	60494	60492
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Malzeme	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit
Kaplama	avuç içi ve parmaklarda yüksek performanslı vinil (HPV) kavrama noktaları	avuç içi ve parmak uçları yüksek performanslı elastomer (HPE) ve Soft Grip köpük kaplamalı	avuç içi ve parmak uçları yüksek performanslı elastomer (HPE) kaplamalı
Uygunluk	kuru uygulama alanları	kuru uygulama alanları	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	açık yeşil, antrasit	açık yeşil, antrasit	açık yeşil, antrasit
Ölçüler	7 ila 11	7 ila 11	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- mükemmel kullanıcı konforuyla kesilmeye karşı koruyucu eldiven
- yenilikçi SoftGrip kaplama sayesinde üstün mekanik aşınma direnci (uvex C300 foam ve uvex C300 wet)
- kuru (tüm modeller), hafif nemli (uvex C300 foam) ve ıslak (uvex C300 wet) ortamlarda çok iyi kavrama

- patentli uvex Bamboo TwinFlex® teknolojisiyle kesilmeye karşı iyi koruma
- çok esnek
- çok iyi dokunma hissi
- 3D Ergo teknolojisiyle ele ideal uyum
- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - montaj
 - bakım
 - metal işleme
 - nakliye/lojistik
 - tasnif
 - cam ile çalışma
 - sac metal işleme



Ürün no.	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Ürün no.	60549	60544	60542
Tasarım	örgü manşet	örgü manşet	örgü manşet
Standart	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Malzeme	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit	bambu rayon, HPPE, cam, poliamit
Kaplama	avuç içi ve parmaklarda yüksek performanslı vinil (HPV) kavrama noktaları	avuç içi ve parmak uçları yüksek performanslı elastomer (HPE) ve Soft Grip köpük kaplamalı	avuç içi ve parmak uçları yüksek performanslı elastomer (HPE) kaplamalı
Uygunluk	kuru uygulama alanları	kuru uygulama alanları	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	antrasit	antrasit	antrasit
Ölçüler	7 ila 11	7 ila 11	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



uvex unidur 6641

- yüksek kalite Special Cut Performance PE elyafli, kesilmeye karşı koruyucu PU eldiven
- iyi bir elyaf ve kaplama bileşimi sayesinde üstün mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- yüksek kalite Special Cut Performance PE elyaf sayesinde kesilmeye karşı iyi koruma
- çok iyi dokunma hissi
- çok esnek
- üstün konfor

Uygulama alanları:

- otomotiv endüstrisi
- bakım
- montaj
- metal işleme
- ambalajlama

Ürün no.	uvex unidur 6641 60210
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 3 4 3 B)
Malzeme	HPPE, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları poliüretan kaplamalı
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	beyaz, gri
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

uvex unidur 6643

- yüksek kalite Special Cut Performance PE elyafli, kesilmeye karşı koruyucu NBR eldiven
- NBR kaplamayla üstün mekanik aşınma direnci
- nemli ve yağlı alanlarda iyi kavrama
- yüksek kalite Special Cut Performance PE elyaf sayesinde kesilmeye karşı iyi koruma
- iyi dokunma hissi
- çok esnek
- iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

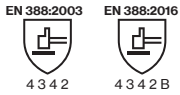
- otomotiv endüstrisi
- bakım
- montaj
- sac metal işleme
- onarım çalışması

Ürün no.	uvex unidur 6643 60314
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 3 4 4 B)
Malzeme	HPPE, poliamit, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları NBR kaplamalı (nitril kauçuk) kaplamalı
Uygunluk	nemli, yağlı veya gresli uygulama alanları
Renk	benekli gri, siyah
Ölçüler	7 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

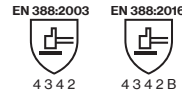


Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



60932



60516

uvex unidur 6648

- HPPE elyafı, kesilmeye karşı koruyucu PU eldiven
- üstün mekanik aşınma direnci
- nemli ve yağlı alanlarda iyi kavrama
- HPPE elyafı kesilmeye karşı iyi koruma
- iyi dokunma hissi
- çok esnek
- iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

- otomotiv endüstrisi
- onarım çalışması
- hafif ila orta metal işleme
- ambalajlama

uvex unidur 6649

- HPPE elyafı, kesilmeye karşı koruyucu PU eldiven
- üstün mekanik aşınma direnci
- nemli ve yağlı alanlarda iyi kavrama
- HPPE elyafı kesilmeye karşı iyi koruma
- iyi dokunma hissi
- çok esnek
- iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

- otomotiv endüstrisi
- onarım çalışması
- hafif ila orta metal işleme
- ambalajlama



Ürün no.	uvex unidur 6648 60932
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 3 4 2 B)
Malzeme	HPPE, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları poliüretan kaplı
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	beyaz, siyah
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex unidur 6649 60516
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 3 4 2 B)
Malzeme	HPPE, poliamit, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları poliüretan kaplı
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	benekli mavi, gri
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



EN 388:2003
4 5 4 3

EN 388:2016
4 X 4 3 C



60938

EN 388:2016
4 X 4 4 D

60969

EN 388:2016
4 X 4 3 D

60030



uvex unidur 6659 foam

- NBR köpük kaplama ve HPPE/cam elyaflı, kesilmeye karşı koruyucu eldiven
- NBR kaplamayla üstün mekanik aşınma direnci
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- HPPE ve cam elyaf bileşimiyle kesilmeye karşı yüksek koruma seviyesi
- çok iyi dokunma hissi
- çok esnek
- üstün konfor

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - montaj
 - bakım
 - metal işleme
 - nakliye/lojistik

uvex unidur 6679 foam

- NBR köpük kaplama ve HPPE/çelik elyaflı, kesilmeye karşı koruyucu eldiven
- üstün mekanik direnç ve daha uzun ürün ömrü için çok dayanıklı NBR köpük kaplama
- kuru ve hafif nemli alanlarda iyi kavrama
- HPPE/çelik elyaf bileşimi sayesinde kesilmeye karşı çok iyi koruma (seviye D)
- çok iyi dokunma hissi
- yüksek esneklik
- çok iyi kullanıcı konforu

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - metal endüstrisi
 - ambalajlama

uvex athletic D5 XP

- kesilmeye karşı çok yüksek koruma (Seviye D)
- kuru ve (hafif) yağlı/ıslak iş parçalarında
- iyi kavrama
- çok iyi mekanik aşınma direnci
- takviye edilmiş başparmak eklemleri
- yüksek esneklik, ele çok iyi uyum
- çok iyi dokunma hissi
- endüstriyel yıkama için uygundur

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - metal işleme endüstrisi
 - cam endüstrisi
 - muayene
 - tasnif
 - ambalajlama

Ürün no.	uvex unidur 6659 foam 60938
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 3 C)
Malzeme	HPPE, cam, poliamit
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları nitril köpük kaplı
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	benekli gri, siyah
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex unidur 6679 foam 60969
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 4 D)
Malzeme	HPPE, çelik, naylon, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları nitril köpük kaplı
Uygunluk	kuru alanlar ve hafif nemli alanlar
Renk	gri, siyah
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex athletic D5 XP 60030
Tasarım	örgü manşet
Standart	EN 388 (4 X 4 3 D)
Malzeme	HPPE, çelik, poliamit, elastan
Kaplama	avuç içi ve parmak uçları kaplamalı, mikro NBR köpük kaplama
Uygunluk	kuru ve hafif nemli/yağlı çalışma koşulları
Renk	gri, antrasit
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift



Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



EN 388:2016
2 X 4 X C

60973



EN 388:2016
2 X 4 X C

60974



uvex unidur sleeve C

- kesilmeye karşı çok yüksek koruma (Kesilme Seviyesi C)
- çok ince ve esnek
- yüksek konfor
- kişiye özel uyum için velcro cırt bantlı bağlantı
- OEKO-TEX® Standart 100

Uygulama alanları:

- otomotiv endüstrisi
- cam endüstrisi
- metal işleme endüstrisi
- montaj
- bakım
- inşaat çalışması

uvex unidur sleeve C TL

- kesilmeye karşı çok yüksek koruma (Kesilme Seviyesi C)
- çok ince ve esnek
- yüksek konfor
- kişiye özel uyum için velcro cırt bantlı bağlantı
- OEKO-TEX® Standart 100
- daha fazla güvenlik için başparmak ilmeği (TL)
(bilekteki kesiklere karşı koruma)

Uygulama alanları:

- otomotiv endüstrisi
- cam endüstrisi
- metal işleme endüstrisi
- montaj
- bakım
- inşaat çalışması



Ürün no.	uvex unidur sleeve C
Tasarım	60973
Standart	velcro cırt bantlı bağlantılı ön kol koruması
Malzeme	46 cm (M beden), 50 cm (L beden)
Kaplama	EN 388 (4 X 4 X C)
Uygunluk	HPPE, cam, poliamit
Renk	kaplamasız
Ölçüler	kuru alanlar için
Sipariş birimi	benekli gri
	M, L
	PC

Ürün no.	uvex unidur sleeve C TL
Tasarım	60974
Standart	velcro cırt bantlı bağlantılı, başparmak ilmekli ön kol koruması
Malzeme	46 cm (M beden), 50 cm (L beden)
Kaplama	EN 388 (2 X 4 X C)
Uygunluk	HPPE, cam, poliamit
Renk	kaplamasız
Ölçüler	kuru alanlar için
Sipariş birimi	benekli gri
	M, L
	PC



Kimyasal Riskler

Doğru el koruyucunun seçilmesi

Kimyasallarla çalışırken doğru koruyucu eldivenlerin seçilmesi son derece önemlidir. Kimyasallara karşı koruyucu eldivenler, kullanıcıları kalıcı hasara veya ölüme yol açabilecek olası tehlikelere karşı korur.

uvex, aktif çözüm ortağınız olarak uygun ürün çözümleri ve saha ziyaretlerini de kapsayan uzman tavsiyeleri sunar. Lüneburg'daki (Almanya) uvex uygulama teknisyenleri, herhangi bir ortam için ideal çözümlerin bulunmasına uzmanlıklarıyla katkıda bulunur. Bunların yanı sıra uvex test laboratuvarı, ilgili standartların gerekliliklerine uygun, müşteriye özel geçirgenlik listeleri de hazırlayabilir.

		Permeation von Chemikalien nach DIN EN 374-2005													uvex					
Chemikalie	Art	Acid	Alkali	Organic Solvent	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other	Other
HCl	Acid	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
NaOH	Alkali	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
Acetone	Organic Solvent	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
...

Size işyeri analizleri ve direnç listeleri hakkında özel tavsiyeler sunmaktan mutluluk duyarız.

Kimyasal Riskler Doğru el koruyucunun seçilmesi

Chemical Expert System: uvex çevrimiçi kimyasallar veritabanı

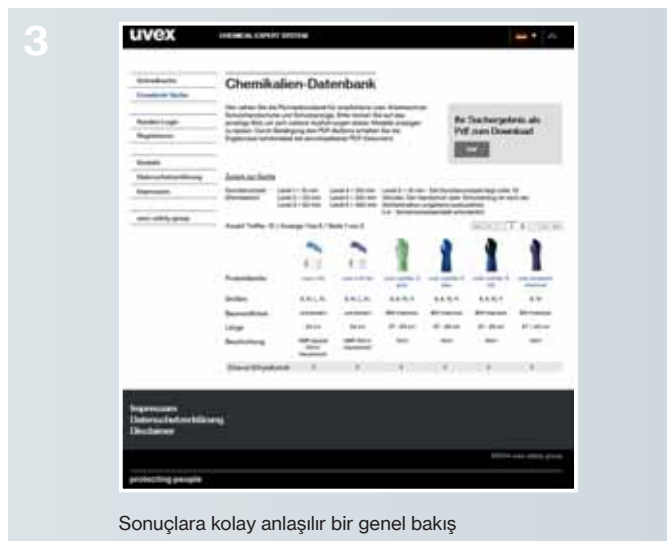
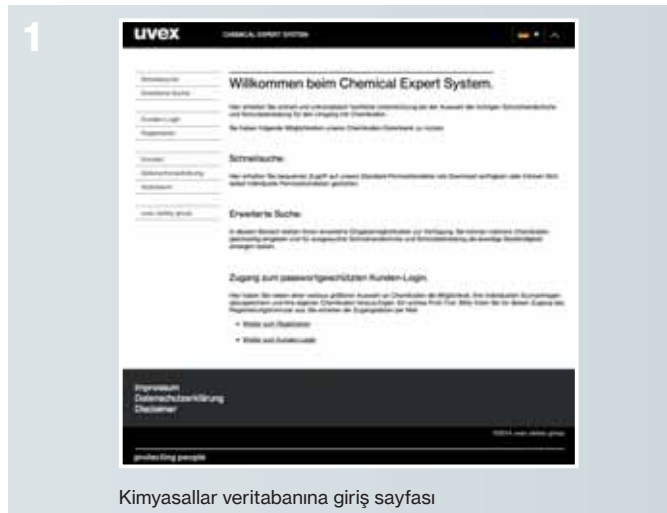
Kimyasallara karşı koruyucu eldivenlerin seçimi ve ürün ömürleri esas olarak eldivenin kullanılan kimyasallara karşı direnci tarafından belirlenir.

uvex'in bir imalatçı olarak sunduğu kapsamlı çevrimiçi kimyasallar veritabanı, hızlı ve anlaşılır destek sağlar. uvex koruyucu eldivenlerin belirli kimyasallarla çalışırken gösterdiği direnç hakkında bilgileri sadece birkaç adımda edilebilirsiniz.

Bir bakışta faydaları:

- çevrimiçi veritabanına her zaman erişebilirsiniz (7/24)
- çok sayıda farklı dilde kolayca kullanılabilir
- kayıtlı kullanıcılar, listelenen tüm kimyasalların test sonuçlarına kısıtlama olmadan erişebilir
- premium işlemlere sahip kişisel hesap
- özel geçirgenlik listeleri ve eldiven planları oluşturulabilir

web sayfası



Kimyasal Riskler

Doğru el koruyucununun seçilmesi

Koruyucu eldivenlerde doğru koruma işleviyle beraber kullanıcı konforu da son derece önemlidir.

Kimyasallara karşı koruyucu eldivenler, çok çeşitli uygulama alanlarında kullanılmalı ve bu sırada kullanıcıların görevlerini etkili şekilde tamamlamasına olanak tanınmalıdır.

uvex, bunu göz önünde bulundurarak, kimyasallara karşı koruyan yeni eldivenler geliştirirken belirli uygulama alanlarında üründen beklenenlere özellikle dikkat eder.

Matris, işyeri riskleriniz için doğru kimyasal eldivenin seçiminde rehberlik sağlar.

	Hassasiyet	Genel amaçlı	Ağır hizmet
Üstün kullanıcı konforu için kumaş destekli koruyucu eldivenler			
NBR	 uvex u-chem 3300	 uvex rubiflex S (mavi)	 uvex rubiflex ESD
		 uvex rubiflex XG	 uvex u-chem 3200
		 uvex u-chem 3000	 uvex rubiflex S
			 uvex u-chem 3100
Bazıları hafif velur yüzey dokulu, kumaş desteksiz koruyucu eldivenler			
NBR		 uvex profastrong	
Kloropren		 uvex profapren	
Özel malzemeler		 uvex profabutyl	 uvex profaviton
Kısa süreli kullanım için tek kullanımlık koruyucu eldivenler			
NBR	 uvex u-fit lite	 uvex u-fit	 uvex u-fit strong N2000

Kimyasal Riskler

"Almanya Üretimi" ürün çözümleri



uvex rubiflex (mavi)

- kimyasallara karşı koruyan en hafif ve en esnek eldivenler
- ele ergonomik uyum: anında konfor garantilidir
- olağanüstü dokunma hissi
- yüksek nem emme kabiliyeti için son derece konforlu pamuk interlok astar (akrilik ve pol-yester gibi sentetik elyafla kıyaslandığında daha az terletir)

İlave geliştirme çalışmaları



uvex rubiflex ESD

Elektrik iletkeni: EN 16350 gerekliliklerini sağlar

Patlayıcı atmosferli alanlar için ideal çözüm

Patlama riski olan alanlarda kullanılan koruyucu eldivenlerin üst seviyedeki gereklilikleri EN 16350 standardında belirtilmiştir. Koruyucu eldivenlerin temas direnci son derece düşük olmalıdır.

Yeni bir iletken kaplama sunan yenilikçi astar konsepti, patlama korumasının yanı sıra kimyasallara karşı da koruma sağlar.

uvex rubiflex XG

Yağlarla çalışma için optimize edilmiş kavrama sağlayan kaplama



Pek çok ortamda iyi kavrama çok önemlidir. Elin korunması bakımından da önemlidir, zira kavramanın iyi olmaması gereğinden fazla enerji harcamaya, emniyetsiz çalışmaya ve yaralanma riskinin artmasına neden olur. Yenilikçi uvex Xtra Grip Teknolojisi bu sorunları etkili ve güvenli şekilde çözer.

Etkili kavrama – yüksek esneklik – üstün kullanıcı konforu



Mekanik dayanım

Çok katmanlı tasarımın yanı sıra gelişmiş yüzey yapısı daha uzun direnç süresi sağlar.

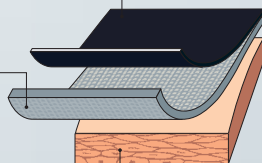
Yağlı ve ıslak ortamlarda kullanılan uvex Xtra grip teknolojili eldivenlerin kanal yapısı, sıvı emerek aletlerin ve bileşenlerin sıkıca kavranabilmesini sağlar.

Astar ve kaplamanın işlevsel birleşimi

İletken NBR kaplama

Yüksek kullanıcı konforu ve mükemmel iletkenlik için karbonlu pamuk destekli

Cilt yüzeyi



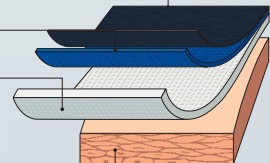
Çok katmanlı yapısı hem güvenlik hem de kavrama sağlar

Özel kaplaması kavramayı iyileştirir

Sağlam nitril kaplama

Üstün kullanıcı konforu için pamuk astar

Cilt yüzeyi



Kimyasal Riskler

Pamuk destekli koruyucu eldivenler: iletken NBR kaplama

Patlayıcı atmosferli alanlar için ideal çözüm

Yeni EN 16350:2014 (Koruyucu eldivenler – elektrostatik özellikler) standardı, patlayıcı atmosfer ve yangın riskinin bulunduğu çalışma ortamları için koruyucu eldivenlerin elektrostatik özelliklerini ve test prosedürünü tarif eden ilk standarttır.

- EN 16350:2014 standardına göre test koşulları ve minimum gereklilikler şöyledir:
- temas direnci $1,0 \times 10^8 \Omega$ 'dan az olmalıdır ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$)
- temas direnci R_V , EN 1149-2:1997 uyarınca test edilmiştir
- test atmosferi: ortam sıcaklığı $23^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$, havadaki bağıl nem $\%25 \pm \%5$

uvex rubiflex ESD, yeni EN 16350:2014 standardının gerekliliklerini karşılar.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- patlama riski olan alanlardaki uygulamalar için kimyasallara karşı koruyucu hafif, jarse ve antistatik NBR eldiven
- NBR kaplama sayesinde iyi mekanik aşınma direnci
- nemli ve ıslak alanlarda iyi kavrama
- grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
- EN 16350:2014 gerekliliklerini karşılar
- üstün dokunma hissi
- ele ergonomik uyum
- yüksek kaliteli pamuk interlok/karbon destek malzemesi sayesinde üstün kullanıcı konforu
- çok yüksek esneklik

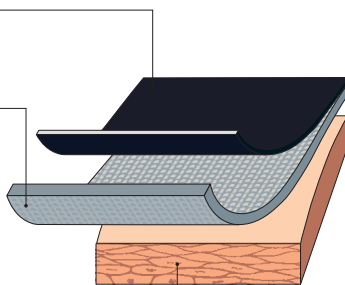
- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - kimya endüstrisi
 - boya atölyesi
 - rafineriler
 - plastik işleme çalışmaları
 - antistatik alanlarda iş

Astar ve kaplamanın işlevsel birleşimi

iletken NBR kaplama

yüksek kullanıcı konforu ve mükemmel iletkenlik için karbonlu pamuk destekli

cilt yüzeyi



Ürün no.	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (2111X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (JKLOPT), DIN EN 16350:2014
Malzeme	pamuk interlok/karbon
Kaplama	tamamı özel iletken NBR kaplı (nitril kauçuk), yaklaşık 0,40 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
Renk	siyah
Ölçüler	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Kimyasal Riskler

Pamuk destekli koruyucu eldivenler: NBR kaplama



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3 121 X

60557



MADE IN GERMANY

Hafif ve esnek



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2 111 X

60224



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- optimum kavrama özellikleriyle kimyasallara karşı koruyucu hafif, jarse NBR eldiven
- çok katmanlı yapı sayesinde çok iyi mekanik aşınma direnci ve iyi kullanım ömrü
- uvex Xtra Grip teknolojisi sayesinde ıslak ve yağlı alanlarda üstün kavrama
- grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
- çok iyi dokunma hissi
- ele ergonomik uyum
- yüksek kaliteli pamuk interlok destek malzemesi sayesinde üstün kullanıcı konforu
- çok yüksek esneklik

Uygulama alanları:

- otomotiv endüstrisi
- kimya endüstrisi
- laboratuvarlar
- bakım
- işleme

uvex rubiflex S

- çeşitli kimyasallarla kullanılabilen, kimyasallara karşı koruyan, çok hafif, jarse NBR eldiven
- NBR kaplama sayesinde iyi mekanik aşınma direnci
- nemli ve ıslak alanlarda iyi kavrama
- grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
- üstün dokunma hissi
- ele ergonomik uyum
- yüksek kaliteli pamuk interlok destek malzemesi sayesinde üstün kullanıcı konforu
- çok yüksek esneklik

Uygulama alanları:

- otomotiv sektörü
- kimya endüstrisi
- laboratuvarlar
- vernikleme
- gıda işleme



Ürün no.	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 27 cm	uzun eldiven, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Malzeme	pamuk interlok	pamuk interlok
Kaplama	özel NBR kaplama (nitril kauçuk) ve XG Grip kaplama ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,40 mm	özel NBR kaplama (nitril kauçuk) ve XG Grip kaplama ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,40 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve birçok kimyasala karşı iyi direnç	grese, madeni yağlara ve birçok kimyasala karşı iyi direnç
Renk	mavi, siyah	mavi, siyah
Ölçüler	7 ila 11	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift

Ürün no.	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 27 cm	uzun eldiven, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Malzeme	pamuk interlok	pamuk interlok
Kaplama	özel NBR kaplama (nitril kauçuk) ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,40 mm	özel NBR kaplama (nitril kauçuk) ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,40 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve birçok kimyasala karşı iyi direnç	grese, madeni yağlara ve birçok kimyasala karşı iyi direnç
Renk	mavi	mavi
Ölçüler	7 ila 11	6 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift

Kimyasal Riskler

Pamuk destekli koruyucu eldivenler: NBR kaplama



uvex rubiflex S

- takviyeli pamuk interlok destek malzemeli kimyasallara karşı koruyucu uzun eldiven
 - NBR kaplama sayesinde iyi mekanik aşınma direnci
 - çok sayıda kimyasala, aside, alkaliye, madeni yağa ve solvente karşı iyi direnç
 - takviyeli destek malzemesiyle iyi ısı yalıtımı
 - iyi dokunma hissi
 - ele ergonomik uyum
 - yüksek kaliteli pamuk interlok destek malzemesi sayesinde üstün kullanıcı konforu
 - çok esnek
- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - kimya endüstrisi
 - makine ve alet imalatı
 - metal işleme
 - kumlama
 - gıda işleme

uvex rubiflex S (uzun model)

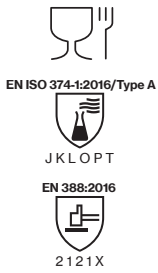
- takviyeli pamuk interlok destek malzemeli, kimyasallara karşı koruyucu uzun NBR eldiven
 - kol ucunda ilave lastik (NB60SZ/ NB80SZ)
 - NBR kaplama sayesinde iyi mekanik aşınma direnci
 - çok sayıda kimyasala, aside, alkaliye, madeni yağa ve solvente karşı iyi direnç
 - iyi dokunma hissi
 - ele ergonomik uyum
 - yüksek kaliteli pamuk interlok destek malzemesi sayesinde üstün kullanıcı konforu
 - çok esnek
- Uygulama alanları:
- kimya endüstrisi
 - kanalizasyon inşaatı
 - belediye temizlik çalışması
 - kumlama

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Ürün no.	89646	98891	98902
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 27 cm	uzun eldiven, yaklaşık 35 cm	uzun eldiven, yaklaşık 40 cm
Standart	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K N O P T)		
Malzeme	pamuk interlok, takviyeli	pamuk interlok, takviyeli	pamuk interlok, takviyeli
Kaplama	NBR özel kaplama (nitril kauçuk) ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,50 mm	NBR özel kaplama (nitril kauçuk) ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,50 mm	NBR özel kaplama (nitril kauçuk) ile tamamen kaplı, yaklaşık 0,50 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı çok iyi direnç		
Renk	yeşil	yeşil	yeşil
Ölçüler	8 ila 11	8 ila 11	8 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift	10 çift

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Ürün no.	89647	60190	89651	60191
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 60 cm	uzun eldiven, yaklaşık 80 cm	elastik boğaz, yaklaşık 60 cm	elastik boğaz, yaklaşık 80 cm
Standart	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip B (J K O P T)			
Malzeme	pamuk interlok, takviyeli	pamuk interlok, takviyeli	pamuk interlok, takviyeli	pamuk interlok, takviyeli
Kaplama	tamamı özel NBR kaplı (nitril kauçuk), yaklaşık 0,50 mm			
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı çok iyi direnç			
Renk	yeşil	yeşil	yeşil	yeşil
Ölçüler	9 ila 11	9 ila 11	9 ila 11	9 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift	10 çift	10 çift

Kimyasal Riskler

Bambu elyafli koruyucu eldivenler



60971



60972

uvex u-chem 3300

- üstün kullanıcı konforu
- içte konforlu bambu elyaf
- doğal elyafın emicilik özelliği
- çok yüksek el becerisi
- üstün dokunma hissi çok sayıda kimyasala karşı çok iyi direnç

- Uygulama alanları:
- kimya endüstrisi
 - basım endüstrisi
 - muayene/bakım
 - laboratuvarlar
 - boya işleri
 - gıda işleme
 - eczacılık sektörü
 - temizlik

uvex u-chem 3200

- yağlı koşullarda en iyi kavrama
- esneklik ve kavrama
- iyi mekanik özellikler
- ele mükemmel uyum

- Uygulama alanları:
- inşaat sektörü
 - kimya endüstrisi
 - basım endüstrisi
 - muayene/bakım çalışması
 - metal işleme (temizleme)
 - metal işleme endüstrisi
 - petrol endüstrisi
 - petrol ve gaz endüstrisi
 - petrokimyasallar



Ürün no.	uvex u-chem 3300 60971
Tasarım	manşet, tam kaplamalı, yaklaşık 32 cm
Standart	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K L O P T)
Malzeme	bambu-rayon/Naylon
Kaplama	NBR (nitril bütadien kauçuk), yaklaşık 0,21 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
Renk	mavi
Ölçüler	7 İla 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex u-chem 3200 60972
Tasarım	manşet, tam kaplamalı, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K L M O T)
Malzeme	naylon dokuma
Kaplama	NBR (nitril bütadien kauçuk), yaklaşık 0,50 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
Renk	petrol, siyah
Ölçüler	7 İla 12
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Kimyasal Riskler

Pamuk destekli koruyucu eldivenler: NBR kaplama



X1X XXX

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLOT

EN 388:2016



4131X

60961



EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLMO

EN 388:2016



4121X

60968

uvex u-chem 3000

- EN 374 belgeli, kimyasallara karşı tam koruyucu eldiven (AJKLOT)
- iyi mekanik koruma
- iyi kimyasal direnç
- iyi mekanik direnç
- uzun hizmet ömrü

- Uygulama alanları:
- bakım
 - metal işleme
 - temizlik
 - kimya endüstrisi
 - basım endüstrisi

uvex u-chem 3100

- kimyasallara karşı koruma ve kavramanın mükemmel birleşimi
- çok iyi mekanik koruma
- dikişsiz pamuk astar sayesinde ele konforlu şekilde uyum gösterir
- çok sayıda kimyasala karşı çok iyi direnç
- ıslak ve yağlı koşullarda çok iyi kavrama
- çok esnek

- Uygulama alanları:
- kimya endüstrisi
 - otomotiv endüstrisi
 - metal işleme
 - mekanik endüstriler, kuşlama

Ürün no.	uvex u-chem 3000 60961
Tasarım	manşet, tam kaplamalı, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
Malzeme	pamuk interlok
Kaplama	NBR (nitril bütadien kauçuk), yaklaşık 0,50 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
Renk	yeşil
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Ürün no.	uvex u-chem 3100 60968
Tasarım	manşet, tam kaplamalı, yaklaşık 30 cm
Standart	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (A J K L M O)
Malzeme	pamuk (dikişsiz)
Kaplama	NBR (nitril bütadien kauçuk), yaklaşık 0,50 mm
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
Renk	siyah
Ölçüler	8 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Mekanik Riskler

Uygulama alanı: kesilmeye karşı koruma



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2003



4 5 4 4

EN 388:2016



4 X 4 4 C

60535

60536



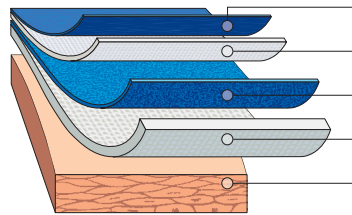
MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- sızdırmazlığı ve kesilmeye karşı optimum korumayı bir araya getiren çok katmanlı teknolojiyle geliştirilmiş çok sağlam koruyucu eldiven
- pamuk, HPPE ve camdan yapılmış çok katmanlı destek malzemesi tasarımıyla kesilmeye karşı çok yüksek koruma seviyesi
- nemli, ıslak ve yağlı alanlarda iyi kavrama
- uvex protector chemical, kimyasallara karşı da koruma sağlar
- iyi kullanıcı konforu

Uygulama alanları:

- yüksek kesilme tehlikesi ve kimyasallarla temas içeren koşullarda çalışın
- ağır hizmet aletlerinin tutulması
- sac metal işleme
- makine ve alet imalatı



Daha iyi kavrama için
NBR emdirilmiş
kesilme direnci yüksek HPPE/cam/
poliamit
kimyasallara karşı
koruma için nitril kaplama
üstün kullanıcı konforu
için pamuk katman
cilt yüzeyi



	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Ürün no.	60535	60536
Tasarım	uzun eldiven, yaklaşık 27 cm	uzun eldiven, yaklaşık 40 cm
Standart	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K N O P T)
Malzeme	sandviç astar: pamuk interlok, HPPE, cam, PA	sandviç astar: pamuk interlok, HPPE, cam, PA
Kaplama	tamamı özel NBR kaplı (nitril kauçuk)	tamamı özel NBR kaplı (nitril kauçuk)
Uygunluk	yağa, grese ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç	yağa, grese ve çok sayıda kimyasala karşı iyi direnç
Renk	mavi	mavi
Ölçüler	9 ila 10	9 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift	10 çift



Kimyasal Riskler

Desteksiz koruyucu eldivenler



uvex profastrong

- velur pamuklu, kimyasallara karşı koruyucu hassas NBR eldiven
- üstün mekanik aşınma direnci
- avuç içindeki Grip yapısı sayesinde nemli ve ıslak alanlarda iyi kavrama
- çok sayıda yağa, grese, aside ve alkaliye karşı iyi direnç
- iyi dokunma hissi
- ele iyi uyum
- çok esnek

- Uygulama alanları:
- otomotiv endüstrisi
 - kimya endüstrisi
 - basım endüstrisi
 - laboratuvarlar
 - gıda sektörü

uvex profapren

- kimyasallara karşı koruyucu, velur pamuklu esnek kloropren eldiven
- avuç içindeki Grip yapısı sayesinde nemli ve ıslak alanlarda iyi kavrama
- çok sayıda kimyasala ve solvante karşı iyi direnç
- iyi dokunma hissi
- ele çok iyi uyum
- çok esnek

- Uygulama alanları:
- kimya endüstrisi
 - basım endüstrisi
 - metal işleme (temizleme)
 - temizlik işi

Ürün no.	uvex profastrong NF33 60122
Tasarım	uzun eldiven, kavrayıcı yapıdaki avuç içi, yaklaşık 33 cm
Standart	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (A J K L O T)
Malzeme	velur pamuk
Kaplama	tamamı NBR (nitril kauçuk) kaplı, yaklaşık 0,38 mm
Uygunluk	yağlara, grese, asitlere ve solventlere karşı iyi direnç
Renk	yeşil
Ölçüler	7 ila 11
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	12 çift

Ürün no.	uvex profapren CF33 60119
Tasarım	uzun eldiven, pürüzlü avuç içi, yaklaşık 33 cm
Standart	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Tip A (A K L M N O)
Malzeme	velur pamuk
Kaplama	tamamı polikloropren kaplı (lateks iç), yaklaşık 0,71 mm
Uygunluk	çok sayıda kimyasala karşı çok iyi direnç
Renk	lacivert
Ölçüler	7 ila 10
Şu miktar ve katları olarak sipariş verilebilir	10 çift

Kimyasal Riskler

Desteksiz koruyucu eldivenler



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY



uvex profabutyl

- kimyasallara karşı koruyucu bütül kauçuk jarsesiz eldiven
- nemli ve ıslak alanlarda iyi kavrama
- polar bağlı esterler, ketonlar, aldehitler, aminler ve doymuş tuz çözeltilerinin yanı sıra asitlere ve alkalilere karşı iyi direnç
- ele iyi uyum
- çok esnek
- DIN EN 16350:2014 gerekliliklerini karşılar

Uygulama alanları:

- kimya endüstrisi
- antistatik alanlarda çalışma

	uvex profabutyl B-05R
Ürün no.	60949
Tasarım	uzun eldiven, kıvrık uç, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (2 0 1 0 X), EN 374 (A B I K L N O T)
Malzeme	jarsesiz
Kaplama	pürüzsüz bromobütül kaplı (yaklaşık 0,50 mm)
Uygunluk	polar bağlı asitlere ve alkalilere karşı iyi direnç
Renk	siyah
Ölçüler	7 ila 11
Sipariş birimi	çift

uvex profaviton

- Viton® dış katmanlı, bütül kauçuktan yapılmış, kimyasallara karşı koruyucu eldivenler
- nemli ve ıslak alanlarda iyi kavrama
- alifatik ve aromatik hidrokarbonlara (ör. heksan, benzen, tolüen, ksilen ve diğerleri), halojene hidrokarbonlara (ör. trikloroetilen, perkloroetilen, diklorometan ve diğerleri), organik ve inorganik asitlere (seyreltik ila konsantre) ve doymuş tuzlu çözeltilere karşı iyi direnç
- ele iyi uyum
- çok esnek

Uygulama alanları:

- kimya endüstrisi

	uvex profaviton BV-06
Ürün no.	60957
Tasarım	uzun eldiven, kıvrık uç, yaklaşık 35 cm
Standart	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Tip A (A F K L M N)
Malzeme	jarsesiz
Kaplama	pürüzsüz bromobütül kaplı (yaklaşık 0,40 mm) ve Viton® dış katmanlı (yaklaşık 0,20 mm)
Uygunluk	alifatik ve aromatik hidrokarbonlara, halojenli hidrokarbonlara karşı iyi direnç
Renk	siyah
Ölçüler	8 ila 11
Sipariş birimi	çift

Kimyasal Riskler

Tek kullanımlık koruyucu eldivenler

uvex u-fit ürün gamı, yüksek bir güvenlik ve işlevsellik seviyesini garanti eden yüksek kaliteli tek kullanımlık koruyucu eldivenler sağlar.

uvex u-fit eldivenler; kimya, tıp, gıda ve hafif sanayi sektörlerini kapsayan çerçevede güvenilir kullanıcı korumasıyla birlikte konforlu ve hassas çalışmaya sağlar.

uvex tek kullanımlık koruyucu eldivenler, çok çeşitli uygulama alanları için üç farklı malzemede tedarik edilebilir:

uvex u-fit lite
uvex u-fit
uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Malzeme	hızlandırıcı içermeyen NBR (nitril kauçuk)	NBR (nitril kauçuk)	NBR (nitril kauçuk)
	cidar kalınlığı 0,08mm	cidar kalınlığı 0,10mm	cidar kalınlığı 0,20mm
	silikon içermez	silikon içermez	silikon içermez
	pufrasız	pufrasız	pufrasız
	lateks proteini içermez	lateks proteini içermez	lateks proteini içermez
Belgelendirme	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	gıdayla çalışma	gıdayla çalışma	gıdayla çalışma
Özellikler	yüksek hassasiyet seviyesi	iyi mekanik aşınma direnci	çok iyi aşınma direnci
	hipoalerjenik	iyi kimyasal direnç (sıçramaya dayanıklı)	artırılmış kimyasal direnç (sıçramaya dayanıklı)
Kullanım	takviyeli kıvrık kenar – takması kolay	takviyeli kıvrık kenar – takması kolay	takviyeli kıvrık kenar – takması kolay



Tam direnç listemizin bir kopyasına ihtiyaç duyuyorsanız lütfen bizimle iletişime geçin.

uvex Chemical Expert System hakkında detaylı çevrimiçi bilgileri <https://ces.uvex.de> adresinde de bulabilirsiniz

Uygulama alanı	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Hassas montaj çalışması, kuru/yağlı	++	+	-
Montaj çalışması, kuru/yağlı	+	+	++
Ürün koruması	++	++	+
Hafif temizlik	+	+	++
Muayene	++	++	+
Gıdayla kullanım	+	+	+
Kimyasallar	kısa süreli çalışma, direnç listesine göre	kısa süreli çalışma, direnç listesine göre	direnç listesine göre
Boya atölyesi	sıçrama koruması olarak	sıçrama koruması olarak	direnç listesine göre tam temas

Kimyasal Riskler

Tek kullanımlık koruyucu eldivenler

Hızlandırıcı içermez



EN ISO 374-1:2016 / Type C



60597



EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T



60596



EN ISO 374-1:2016 / Type A

J K L O P S T



60962



uvex u-fit lite

- çok hafif ve ince tek kullanımlık NBR eldiven (0,08 mm)
- pürüzlü parmak uçlarıyla iyi kavrama
- iyi mekanik direnç
- asitler, alkaliler, katılar veya sulu tuz çözeltileri gibi kimyasallarla kullanım için güvenilir sprey koruması
- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez
- üstün dokunma hissi
- ele çok iyi uyum
- çok yüksek esneklik
- hızlandırıcı içermez

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- muayene
- kısa süre kimyasallarla kullanım
- boya atölyesi (sıçrama koruması olarak)
- gıda işleme
- hafif temizlik
- ürün koruması

uvex u-fit

- ince ve güvenilir tek kullanımlık NBR eldiven (0,10 mm)
- pürüzlü yüzeyle iyi kavrama
- çok iyi aşınma direnci
- asitler, alkaliler, katılar veya sulu tuz çözeltileri gibi kimyasallarla kullanım için güvenilir sprey koruması
- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez
- üstün dokunma hissi
- ele çok iyi uyum
- çok yüksek esneklik

Uygulama alanları:

- hassas montaj çalışması
- muayene
- kısa süre kimyasallarla kullanım
- boya atölyesi (sıçrama koruması olarak)
- gıda işleme
- hafif temizlik
- ürün koruması

uvex u-fit strong N2000

- nitril kauçuktan yapılmış takviyeli tek kullanımlık eldiven (0,20 mm)
- çok sayıda kimyasala karşı koruma için
- iyi kavrama
- üstün dokunma hissi
- çok yüksek mekanik dayanım
- karakterizasyon testlerine göre silikon içermez

Uygulama alanları:

- laboratuvarlar
- kimya endüstrisi
- hassas montaj çalışması
- boya işleri
- temizlik
- gıda sektörü



Ürün no.	uvex u-fit lite
Ürün no.	60597
Tasarım	pürüzlü parmak uçları, yaklaşık 24 cm
Standart	EN ISO 374-1:2016/Tip C
Malzeme	jarsesiz
Kaplama	NBR (nitril kauçuk), yaklaşık 0,08 mm
Uygunluk	grese ve yağa karşı çok dirençli
Renk	çivit mavisi
Ölçüler	S ila XL
Sipariş birimi	BOX
İçerik	100 adetlik kutu

Ürün no.	uvex u-fit
Ürün no.	60596
Tasarım	pürüzlü yüzey, yaklaşık 24 cm
Standart	EN ISO 374-1:2016/Tip B (KPT)
Malzeme	jarsesiz
Kaplama	NBR (nitril kauçuk), yaklaşık 0,10 mm
Uygunluk	grese ve yağa karşı çok dirençli
Renk	mavi
Ölçüler	S ila XL
Sipariş birimi	BOX
İçerik	100 adetlik kutu

Ürün no.	uvex u-fit strong N2000
Ürün no.	60962
Tasarım	parmak uçlarında pürüzlü yüzey, yaklaşık 28 cm
Standart	EN ISO 374-1:2016/Tip A (J K L O P S T)
Malzeme	astarsız
Kaplama	NBR (nitril bütadien kauçuk)
Uygunluk	grese, madeni yağlara ve birçok kimyasala karşı iyi direnç
Renk	mavi
Ölçüler	S ila XXL
Sipariş birimi	BOX
İçerik	50 adetlik kutu

Koruyucu Eldivenler

Genel bakış

Ürün no.	Ürün kodu	Ölçüler	Renk	Sayfa
60021	uvex synexo M100	7 ila 11	kırmızı, siyah	226
60022	uvex synexo M500	7 ila 11	sarı, siyah	227
60027	uvex athletic lite	6 ila 11	mavi, antrasit	214
60028	uvex athletic allround	6 ila 11	gri, antrasit	214
60030	uvex athletic D5 XP	6 ila 11	gri, antrasit	240
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 ila 12	siyah	208
60040	uvex phynomic lite	5 ila 12	gri, gri	212
60041	uvex phynomic lite w	5 ila 12	beyaz, beyaz	212
60049	uvex phynomic allround	5 ila 12	gri, siyah	209
60050	uvex phynomic foam	5 ila 12	beyaz, gri	209
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 ila 12	turuncu, gri	211
60060	uvex phynomic wet	6 ila 12	mavi, antrasit	210
60061	uvex phynomic wet plus	6 ila 12	mavi, antrasit	210
60062	uvex phynomic pro	6 ila 12	mavi, antrasit	210
60070	uvex phynomic XG	6 ila 12	siyah, siyah	230
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 ila 12	açık mavi	209
60080	uvex phynomic C3	6 ila 12	gök mavi	231
60081	uvex phynomic C5	6 ila 12	mavi, gri	231
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 ila 12	açık mavi	230
60119	uvex profapren CF33	7 ila 10	lacivert	252
60122	uvex profastrong NF33	7 ila 11	yeşil	252
60135	uvex unigrip 6620	7 ila 10	beyaz, mavi	217
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 ila 11	beyaz, turuncu	220
60148	uvex profi ergo ENB20	6 ila 10	beyaz, turuncu	220
60150	uvex contact ergo	6 ila 10	beyaz, turuncu	220
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	sarı	224
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 ila 11	yeşil	248
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 ila 11	yeşil	248
60202	uvex NK4022	9 ila 10	turuncu	224
60208	uvex profi ergo XG20	6 ila 11	beyaz, turuncu, siyah	221
60210	uvex unidur 6641	6 ila 11	beyaz, gri	238
60213	uvex NK2722	9 ila 10	turuncu	224
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 ila 11	mavi	247
60238	uvex unigrip 6624	7 ila 10	gri, kırmızı	217
60248	uvex unipur 6639	6 ila 11	siyah, siyah	216
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 ila 11	mavi	247
60276	uvex rubipor XS2001	6 ila 10	beyaz, beyaz	213
60314	uvex unidur 6643	7 ila 10	benekli gri, siyah	238
60316	uvex rubipor XS5001B	6 ila 10	beyaz, mavi	213
60321	uvex unipur 6634	7 ila 10	gri, siyah	215
60491	uvex C500 sleeve	M, L	açık yeşil	235
60492	uvex C500 wet	7 ila 11	açık yeşil, antrasit	236
60494	uvex C500 foam	7 ila 11	açık yeşil, antrasit	236
60496	uvex C500 wet plus	7 ila 11	açık yeşil, antrasit	235
60497	uvex C500	7 ila 11	açık yeşil	235
60498	uvex C500 M foam	7 ila 11	açık yeşil, siyah, antrasit	234
60499	uvex C500 dry	7 ila 11	açık yeşil, antrasit	236

Ürün no.	Ürün kodu	Ölçüler	Renk	Sayfa
60516	uvex unidur 6649	7 ila 11	benekli gri, gri	239
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 ila 10	mavi	251
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 ila 10	mavi	251
60542	uvex C300 wet	7 ila 11	antrasit	237
60544	uvex C300 foam	7 ila 11	antrasit	237
60549	uvex C300 dry	7 ila 11	antrasit	237
60556	uvex unipur carbon	6 ila 10	gri	217
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 ila 11	mavi, siyah	247
60558	uvex profi ergo XG20A	6 ila 11	beyaz, turuncu, siyah	221
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 ila 11	mavi, siyah	247
60573	uvex unilite 6605	6 ila 11	siyah, siyah	215
60585	uvex unilite 7700	7 ila 11	gri, siyah	215
60587	uvex unipur carbon FT	6 ila 10	gri	217
60591	uvex unilite thermo plus cut C	7 ila 11	açık yeşil, siyah	225
60592	uvex unilite thermo plus	7 ila 11	siyah	225
60593	uvex unilite thermo	7 ila 11	siyah	225
60595	uvex profatherm XB40	11	beyaz	224
60596	uvex u-fit	S ila XL	mavi	255
60597	uvex u-fit lite	S ila XL	çivit mavisi	255
60598	uvex synexo impact 1	7 ila 11	sarı, siyah	227
60600	uvex C500 XG	7 ila 11	açık yeşil, antrasit	235
60604	uvex D500 foam	7 ila 11	açık yeşil, antrasit	234
60932	uvex unidur 6648	6 ila 11	beyaz, siyah	239
60938	uvex unidur 6659 foam	6 ila 11	benekli gri, siyah	240
60942	uvex unilite thermo HD	8 ila 11	turuncu, siyah	225
60943	uvex unipur 6630	6 ila 11	beyaz	216
60944	uvex unipur 6631	6 ila 11	gri	216
60945	uvex compact NB27H	10	beyaz, mavi	222
60946	uvex compact NB27E	9 ila 10	beyaz, mavi	222
60949	uvex profabutyl B-05R	7 ila 11	siyah	253
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 ila 11	siyah	246
60957	uvex profaviton BV-06	8 ila 11	siyah	253
60961	uvex u-chem 3000	7 ila 11	yeşil	250
60962	uvex u-strong N2000	S ila XXL	mavi	255
60968	uvex u-chem 3100	8 ila 11	siyah	250
60969	uvex unidur 6679 foam	6 ila 11	gri, siyah	240
60971	uvex u-chem 3300	7 ila 11	mavi	249
60972	uvex u-chem 3200	7 ila 12	petrol, siyah	249
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	benekli gri	241
60974	uvex unidur sleeve C TL	M, L	benekli gri	241
89636	uvex rubiflex NB27	7 ila 11	turuncu	222
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 ila 11	yeşil	248
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 ila 11	yeşil	248
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 ila 11	yeşil	248
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 ila 11	yeşil	248
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 ila 11	yeşil	248