

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

# GP CATII












The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

## ANSELL GENEL AMAÇLI ELDİVEN VE KOLLUKLAR GP CAT II SÜRÜMÜ

### A. Kullanım

Bu Kullanım Talimatları notu, her bir paketin üzerinde veya içerisinde belirtilmiş bulunan spesifik bilgilerle birlikte kullanılmak içindir. Bu eldivenler/kolluklar elleri ve/veya kolları esas olarak mekanik risklere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır ve eldivenlerin/kollukların veya ambalaj kutularının üzerindeki piktogramlarda gösterildiği üzere yürürlükteki uyumlaştırılmış EN veya EN ISO Standartlarına uygundur. Bu nedenle eldivenler/kolluklar, bu uyumlaştırılmış standartlar tarafından tanımlanan bu piktogramlarda gösterilen spesifik risklere karşı koruma sağlar. Bu eldivenler/kolluklar Avrupa Direktifi 89/686/EEC (21 Nisan 2018'e kadar) ve Avrupa Yönetmeliği 2016/425 (21 Nisan 2018'den itibaren) ile uyumludur. Gıda maddeleriyle teması belirten piktograma sahip olan eldivenler/kolluklar ayrıca, 1935/2004 ve 2023/2006 sayılı Avrupa Yönetmeliklerinin yanı sıra Gıda ile temas eden maddeleri konu alan tüm Ulusal Yönetmeliklere de uygundur. Lütfen bu eldivenlerin/kollukların yalnızca yukarıda açıklandığı şekilde, tasarlanma amaçları doğrultusunda kullanılmasını temin ediniz.

### Semboller ve piktogramların açıklaması:

 <p>ABCDEF EN 388:2016</p>	<p>Mekanik risklere karşı koruma A: Aşınma direnci (0 ila 4 performans düzeyleri) B: Bıçak kesici direnci (0 ila 5 performans düzeyleri) C: Yırtılma direnci (0 ila 4 performans düzeyleri) D: Delinme direnci (0 ila 4 performans düzeyleri) E: TDM ISO EN 13997 kesilme direnci (A'dan F'ye performans düzeyleri) P: Darbe Koruması (opsiyonel) = eldivenin eklem bölgesinde darbe koruması sağlayan eldivenler (test edilemeyen parmak bölgesi için geçerli değildir). Hiçbir P beyanı yoksa, hiçbir darbe koruması geçerli değildir.</p>	<p>EN 388 piktogramının altındaki düzeyler EU veya BR veya PRC öneklileriyle işaretlenmişse; bu sırasıyla, EN 388:2016 uyarınca Avrupa Onaylanmış Kuruluşu, EN 388:2003 uyarınca Brezilya Sertifikasyon Enstitüsü veya GB 24541 uyarınca Çin Halk Cumhuriyeti Sertifikasyon Enstitüsü tarafından elde edilen düzeyleri ifade etmektedir. <b>Uyarı:</b> Eldivenlerle ilgili olarak beyan edilen performans düzeyleri, eldivenlerin avuç içi kısmında yapılan testlere dayanmaktadır. Bu genel performans düzeyleri iki veya daha fazla katmanlı eldivenler için eldivenin dış tabakasının performansını yansıtmıyor olabilir.</p>	
 <p>ABC EN 511:2006</p>	<p>Soğuktan koruma A: Konvektif soğukluk (0 ila 4 düzeyleri) B: Temas soğukluğu (0 ila 4 düzeyleri) C: Su penetrasyonu (0 veya 1) – Uyarı: 0 seviyesinde olduğu beyan edilen eldivenler/kolluklar için bunların ıslak olduklarında soğuğa karşı yalıtım özelliklerini kaybedebileceklerinin belirtilmesi şarttır.</p>	 <p>EN 16350:2014</p> <p>Dikey direnç &lt;10° ohm koşullarını karşılayan eldivenler için kullanılır; yanıcı veya patlayıcı alanların bulunduğu alanlarda kullanılmıyabilir.</p>	
	<p>Bu ürün, Avrupa Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmelikleriyle uyumludur ve gereklilerini yerine getirdiğine dair sertifikalıdır.</p>	 <p>EN 420:2003 + A1:2009</p> <p>Eldivenleri/kollukları kullanmadan önce lütfen Kullanım Talimatlarını okuyunuz veya daha fazla bilgi için Ansell ile iletişime kurunuz.</p>	
	<p>Gıda maddeleriyle temas için uygundur.</p>	 <p>EN 1090:2011</p>	<p>Ürün, Rusya Gümrük Yönetmeliği TP TC 019/2011 koşullarına uygun ve söz konusu koşullar uyarınca sertifikalıdır.</p>
	<p>Ürün, KKD ile ilgili Kore Mesleki Sağlık ve Güvenlik Kanunu mevzuatının koşullarına uygun ve söz konusu koşullar uyarınca sertifikalıdır.</p>	 <p>CA XX.XXX</p>	<p>Brezilya Yönetmeliğinin (xx.xxxx sertifika numarasını ifade etmektedir) koşullarına uygun olduğunu gösteren Onay Sertifikası.</p>
 <p>ANSI ABR</p>	<p>Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü 105-2016 uyarınca aşınma direnci derecelendirmesi (0 ila 6 düzeyleri).</p>	 <p>ANSI CUT</p>	<p>Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü 105-2016 uyarınca kesilme direnci derecelendirmesi (A1 ila A9 düzeyleri).</p>

AB-Tip muayenesi sertifikası (Modül B) Centexbel Belgium tarafından verilmiştir (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Ürünün performansı hakkında daha ayrıntılı bilgiler için lütfen Ansell'e danışınız.

AB Uygunluk Beyanını edinmek için lütfen aşağıda gösterilen bağlantıyı kullanınız: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

### B. Kullanım önlemleri

- Bu eldivenleri/kollukları kimyasallar ile asla kullanmayın.
- Kullanmadan önce herhangi bir hasar veya kusura karşı eldivenleri/kollukları kontrol edin. İçi kirliliği olan eldivenleri/kollukları kullanmayın; cildinizi tahriş ederek dermatite veya daha ciddi sorunlara sebep olabilirler.
- Bu eldivenler/kolluklar açık ateşle temas etmemelidir.
- Kontamine olan eldivenler/kolluklar çıkarılmadan önce temizlenmeli veya yıkanmalı veya kuru olarak silinmelidir.
- Yırtılma düzeyi 1 veya üstü (EN 388 uyarınca) olan eldivenler/kolluklar testere dişli bıçaklara karşı korunmak veya hareketli makina parçalarına takılma riski olduğunda kullanılmamalıdır.
- Gıda maddeleri ile temasa uygun olan eldivenlerin/kollukların tamamı bütün gıda maddeleriyle birlikte kullanılamaz. Bazı eldivenlerde/kolluklarda bazı gıda maddelerine karşı aşırı migrasyon meydana gelebilir. Hangi kısıtlamaların söz konusu olduğunu ve eldivenlerin/kollukların hangi spesifik gıda maddeleriyle birlikte kullanılabileceğini öğrenmek için Ansell'den tavsiye alınız veya Ansell Gıda Uygunluk beyanınıza bakınız.
- Eldivenler/kolluklar işaretlenmişse, baskılı yüzeyleri gıdalla temas etmemelidir.
- Eldivenler/kolluklar patlayıcı ortamlarda kullanılıyorsa lütfen EN 16350 gerekliliklerini karşıladıklarından emin olun. Bu eldivenleri giyen kişiler, ör., uygun ayakkabılar ve giysiler giyerek topraklanmalıdır.
- Uyarı:** Yanıcı veya patlayıcı ortamlarda iken eldivenler/kolluklar paketlenmiş halden çıkarılmamalı, açılmamalı, ayarlanmamalı veya çıkarılmamalıdır. Eldivenlerin/kollukların elektrostatik özellikleri yaşlanma, aşınma, kontaminasyon ve hasardan olumsuz olarak etkilenebilir ve ilave değerlendirmelerin yapılması gereken oksijen açısından zengin yanıcı atmosferler için yeterli olmayabilir.

### C. Bileşenleri / Tehlikeli bileşenler

Bazı eldivenler/kolluklar, tahriş edici ve/veya alerjik temas reaksiyonları geliştirebilen hassas kişilerde alerji oluşumuna neden olma potansiyeli taşıdığı bilinen bileşenler içerebilir. Alerjik reaksiyonlar ortaya çıkarsa, derhal tıbbi yardım alın. Daha fazla bilgi için Ansell ile iletişime geçiniz.

### D. Bakım talimatları

**Muhafaza:** Doğrudan güneş ışığından uzak tutun; serin ve kuru bir yerde muhafaza edin ve orijinal ambalajında saklayın. Ozon kaynaklarından uzak tutun. Eldivenler/kolluklar yukarıda belirtildiği şekilde uygun biçimde muhafaza edilirse performanslarını kaybetmezler ve özelliklerini önemli ölçüde değiştirmeyeceklerdir. Eldivenler/kolluklar yaşlanma veya muhafaza koşullarından etkilenilebilir olursa, son kullanma tarihi paket matzemeleri üzerinde belirtilir.

**Temizleme:** Yıkayabilir eldivenler/kollukların üzerinde, her bir ambalaj kutusunun üzerinde veya içinde yer alan spesifik bilgilerde resmedilecek bakım piktogramları bulunacaktır. Bu eldivenler/kolluklar için, kullanılmamış eldivenin/kolluğun performansı, 1 yıkama döngüsünden sonra düşmez. Eldivenler/kolluklar zaten kullanılmış haldeyken, yıkama işleminden sonra eldivenlerin/kollukların performansından sorumlu olan müşteri veya yıkamacıdır. Ansell bu durumdan sorumlu tutulamaz.

### E. Bertaraf

Kullanılmış eldivenler/kolluklar bulaşıcı veya diğer tehlikeli maddelerle kontamine olmuş olabilir.

Yerel Yetkili Makamların Yönetmeliklerine uygun biçimde bertaraf ediniz. Kontrollü koşullar altında gömünüz veya yakma fırınında yakınız.