

Temiz ortamlar için güvenilir koruma

- Ansell Nitrilite™ eldivenleri iki temizlik seviyesi sunar. Pudrasız kontrollu ortamda üretildiklerinden ürün güvenliği adına inanılmaz düşük çözülebilir (extractables) madde ve partikül seviyesine sahiptir.
- % 100 nitril polimer kullanıldığı için lateks proteinlere bağlı alerji oluşma riskini engeller.
- Ayrıca daha fazla güvenlik sunmak için eşsiz bir kimyasal ve delinme direnci sağlar.
- Bütün bunlar mükemmel elektriksel özelliklerine eklenerek Nitrilite™ eldivenleri sanayi sektörünün elektronikten, otomotiv üretimindeki boya atölyelerine ve biyoteknolojilere kadar çok geniş bölümünün kullanımı için ideal hale getirir.
- 93-401: 400 part./cm²



BAŞLICA ÖZELLİK VE AVANTAJLARI

- Sınıf 10 (ISO 4)
- Mükemmel ürün koruması için çok düşük iyonik içerik ve partikül seviyeleri

Sektörler

- Biyoteknolojik Üretim
- Medikal Cihaz İmalatı
- Elektronik Üretimi

Aşağıdakiler için Tavsiye Edilmektedir

- Temiz oda temizliği ve hazırlanması
- Dökülme veya sızıntı temizleme
- Sıvı ve katı maddelerin transferi
- Katı ve sıvı hammaddelerin tartılması ve dağıtılması
- Santrifüjler ve kromatografi sütunlarının yüklenmesi
- Katı ve sıvıların harmanlanması, birleştirilmesi
- Parçaların montajı

TEKNİK VERİLER TABLOSU

	Ürün Bilgileri
Malzeme	Nitril
Renk	Beyaz
Biçim	Ambidekströz (Her iki elde de kullanılabilir)
Manşet	Kıvrımlı
İmalat/QMS Denetim Standartları	ISO 9001:2015
Mevzuat	Kategori III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA
Ambalajlama	Her polietilen torbada 50 eldiven Her master polietilen torbada 2 polietilen torba Her karton/kolide 10 master polietilen torba Her karton/kolide 1000 eldiven
Mevcut boylar	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Pudra İçeriği	Pudrasız
Eldiven Dış Yüzeyi	Dokulu parmaklar
Internal Glove Surface	Pudrasız, Klorlu
Temiz Oda Sınıfı	Sınıf 10/ISO 4
Raf Ömrü	5 Years
Kemoterapi İlaçlarıyla kullanım için test edilmiştir	Evet
Protein Düzeyi	Uygulanmaz: doğal kauçuk lateks içermez
Vulkanizasyon Kimyasal Hızlandırıcıları	<ul style="list-style-type: none">Yok

Nitrilite®

93-401

Çalışanlar ve ürünler için üstün koruma

Fiziksel Özellikler		Test Metodu
Uzunluk (mm/inç)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Delik İçermeme	1.5 AQL	EN 374-2
Tipik Partikül Sayısı ≥0,5µm (sayım / cm ²)	< 400 particles / cm ²	IENT-RP-CC005.4

İYONİK İÇERİK

µg/cm ² cinsinden konsantrasyon	Tipik	µg/cm ² cinsinden konsantrasyon	Tipik
Kalsiyum	<0.300	Potasyum	<0.020
Klorid	0.200	Sodyum	<0.050
Lityum	<0.0001	Sülfat	<0.010
Magnezyum	<0.001	Çinko	<0.050
Nitrat	<0.100		

PERFORMANS STANDARTLARI VE MEVZUATA UYGUNLUK



Daha fazla bilgi için bizi www.ansell.com adresinde ziyaret ediniz veya aşağıdaki numaradan arayınız

Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Bölgesi

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asya Pasifik Bölgesi

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Kuzey Amerika Bölgesi

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latin Amerika ve Karayipler Bölgesi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Ansell, ® ve ™ Ansell Limited veya bağlı ortaklıklarından birine ait ticari markalardır. ABD patentine sahiptir ve ABD ve ABD dışı patent başvuruları yaptırmıştır. www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tüm Hakları Saklıdır.

Bu doküman veya içerisinde Ansell adına ya da tarafından yapılmış açıklamalar içeren diğer beyanlar, ürünün ticarete uygunluk garantisini oluşturur veya Ansell ürününün belirtilen işte kullanıma uygun olduğunu şeklinde yorumlanmamalıdır. Ansell, son kullanıcının özel bir uygulama için yapacağı eldiven seçiminin doğruluğu veya uygunluğu konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.