

## Steril neopren tek kullanımlık eldivenler, Sınıf 100 (ISO5) ile uyumlu/Grade A temiz oda ortamları

- **Çift takma özelliği:** TouchNTuff® 73-500 lateks içermeyen steril eldivenler zahmetsizce giyilebilecek şekilde tasarlanmıştır ve çift eldiven uygulamaları için idealdir
- **Uzmanlaşmış koruma** Bu neopren temiz oda eldivenleri, çok çeşitli tehlikelere karşı mükemmel kimyasal sıçrama direnci sağlar
- **Azaltılmış alerji riskleri:** Ayrıca lateks proteinleri ve kimyasal hızlandırıcılar içermezler, böylece kullanıcıların Tip I veya Tip IV alerjik reaksiyonlara yatkınlığını azaltırlar
- **Sterilite güvencesi:** Bu temiz oda eldivenleri ayrıca 10-6 sterilite güvence seviyesi (SAL) ile gama ışınlamasıyla sterilize edilir



### BAŞLICA ÖZELLİK VE AVANTAJLARI

- **Sınıf 100 (ISO 5) temiz oda uyumluluğu:** Garantili temizlik
- **Lateks içermez, kimyasal hızlandırıcı içermez:** Daha az alerji riski
- **Dayanıklı neopren formülasyon:** Kimyasal sıçramalara karşı direnç ve dayanıklılık

#### Sektörler

- Farmasötik Üretim
- Medikal Cihaz İmalatı
- Laboratuvarda Araştırma ve Geliştirme
- Kontrollü/Kritik Ortamlar
- Üretim ve İmalat

#### Aşağıdakiler için Tavsiye Edilmektedir

- Ambalajlama ve etiketleme
- Temiz oda temizliği ve hazırlanması
- Numune alma ve işleme

## TEKNİK VERİLER TABLOSU

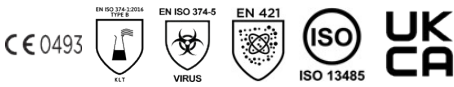
	Ürün Bilgileri
Malzeme	Neopren (Polikloropren)
Renk	Krem
Biçim	Kıvrımlı Parmaklarla Anatomik
Manşet	Kıvrımlı ve SureFit Technology
İmalat/QMS Denetim Standartları	ISO 9001:2015
Mevzuat	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KLT), EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485, Kategori III, UKCA
Ambalajlama	Her iç polietilen pakette 1 çift; Her iç polietilen torbada 10 iç polietilen paket; Her torbada 5 dış polietilen torba; Her master torbada 4 torba; Her karton/kolide 200 çift içeren 1 master torba
Menşei Ülke	Sri Lanka
Mevcut boyalar	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Pudra İçeriği	Pudrasız
Eldiven Dış Yüzeyi	Pürüzsüz
Internal Glove Surface	DermaShield Teknolojisiyle polimer kaplamalı
Sterilizasyon Metodu	GAMMA ışınımı 25 kGy
Temiz Oda Sınıfı	Sınıf 100/ISO 5 ve EU GMP Kademe A
Raf Ömrü	5 yıl
Kemoterapi İlaçlarıyla kullanım için test edilmiştir	Evet, ASTM D6978 uyarınca gerçekleştirilmiştir, ABD FDA 510k'da listelenmemiştir
Protein Düzeyi	N_A İlgisiz, hiçbir doğal kauçuk lateks içermez
Antistatik	Hayır
Vulkanizasyon Kimyasal Hızlandırıcıları	<ul style="list-style-type: none"><li>Yok</li></ul>

Fiziksel Özellikler		Test Metodu
Uzunluk (mm/inç)	300 / 12	EN ISO 21420 ASTM D3767
Delik İçermeme	0,65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Tipik Partikül Sayısı ≥0,5µm (sayım / cm <sup>2</sup> )	< 1500	IEST-RP-CC005.4
Hedef Tek Duvar Avuç İçi Kalınlığı (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN ISO 21420/ASTM D3767
Hedef Tek Duvar Parmak Kalınlığı (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Hedef Tek Duvar Manşet Kalınlığı (mm/mil)	0.14 / 5.51	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Nihai Çekme Dayanımı (MPa) Yaşlanma Sırasında	12	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2
Kopma Kuvveti (N) Yaşlanma Sırasında	9	EN 455-2

## SİPARİŞ BİLGİLERİ

BOY	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
YENİDEN SİPARİŞ NO.	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

## PERFORMANS STANDARTLARI VE MEVZUATA UYGUNLUK



## Daha fazla bilgi için bizi [www.ansell.com](http://www.ansell.com) adresinde ziyaret ediniz veya aşağıdaki numardan 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



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Ultra Thin Neoprene Technology