



73-425

멸균 일회용 네오프렌(폴리클로로프렌) 클린  
룸 장갑

## 멸균 일회용 클린룸 장갑, 확장된 보호 범위

- 더 강력해진 보호력: BioClean™ 73- 425 멸균 일회용 클린룸 장갑은 독자적인 네오프렌 포뮬러로 제작되어 더욱 강화된 보호 기능을 제공합니다. 본 제품은 팔뚝까지 더 넓은 커버 리지를 제공하며, 화학 물질에 대한 높은 저항성을 갖추고 있습니다.
- 더 편해진 착용감: 이 클린룸 장갑은 손가락과 손바닥에 텍스처 처리가 되어 있으며, 부드러운 소재로 제작되어 최상의 착용감, 핏, 촉감과 유연성을 보장합니다.
- 알레르기 위험 감소: 이 네오프렌 장갑은 라텍스 단백질을 함유하지 않고 화학 촉진제를 사용하지 않아, 제1형 및 제4형 알레르기 및 민감성 위험을 방지합니다.



### 주요 특징 및 이점

- DERMASHIELD™ 기술 젖은 손이나 건조한 손 모두 빠르고 쉽게 착용할 수 있는 독점 내부 코팅이 특징입니다.
- 화학 촉진제 무첨가: I형 및 IV형 알레르기 위험 제거
- 길어진 길이: 400mm/16인치 길이로 팔뚝 보호를 강화하고, 피부 노출 위험과 장갑과 보호복 사이의 틈 발생 위험을 방지합니다.

### 산업

- 약품 제조
- 의료기기 제조
- 실험실 연구개발
- 생명공학 제조
- 멸균 처리 부서

### 본 제품을 권장하는 분야와 이유

- 고체 및 액체의 혼합, 화합
- 포장 및 라벨링
- 액체 및 고체 이송
- 생명공학 블렌딩 작업
- 약품 준비



73-425

멸균 일회용 네오프렌(폴리클로로프렌) 클린  
룸 장갑

## 기술 데이터 시트

제품 정보	
소재	네오프렌(폴리클로로프렌)
색상	갈색
형상	손 전용 컵 형태
소매	말림 마감
제조/QMS 감사 표준	ISO 9001:2015, NEBB Certified Cleanrooms
규제	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, 카테고리 III, UKCA
포장	<p><b>PE</b> 내부 지갑 1개당 장갑 1켤레, 밀봉된 <b>PE</b> 파우치 1개당 지갑 1개, <b>PE</b> 내부 백 1개당 파우치 25개, <b>PE</b> 외부 가방 1개당 내부 가방 2개, 라이너를 포함한 상자당 외부 백 4개, 상자당 200켤레</p> <p>더욱 지속 가능한 포장재: 이 멸균 장갑은 재활용 가능한 플라스틱 패키지*로 포장되며, 재활용된 배송 케이스 담겨 배송됩니다.</p> <p>*내부 랩, 파우치, 가방 및 라이너는 폴리에틸렌(<b>PE</b>) 소재 필름으로 제작됩니다. 이 소재들은 지역에 따라 재활용이 어려울 수 있으니, 해당 지역의 재활용 기준을 항상 확인하시기 바랍니다.</p>
보관	직사광선을 피해 건조한 곳에 보관하고 원래 포장에 넣어 보관하세요. 오존 발생원으로부터 멀리 떨어지세요. 표시된 대로 제품을 올바르게 보관하면 성능이 저하되거나 특성이 크게 변하지 않습니다. 제품의 노화나 보관에 영향을 받을 수 있는 경우 포장재에 유통기한이 명시되어 있습니다.
원산지	말레이시아
제공 사이즈	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 10
분말 함량	비분말 처리(Powder-Free)
외부 장갑 표면	손가락 및 손바닥 부위 텍스처 처리
Internal Glove Surface	DERMASHIELD™ 기술로 폴리머 코팅 처리
멸균법	감마선 멸균 처리(25 kGy)
최소 멸균 용량	25kGy
멸균 보증 레벨	10 <sup>-6</sup>
클린 룸 클래스	Class 100/ISO Class 5 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
유통기한	제조일로부터 3년
화학 요법 약물과의 병용에 대해 검사됨	예
단백질 수준	해당 사항 없음: 천연 고무 라텍스 불포함
정전기 방지	아니요



73-425

멸균 일회용 네오프렌(폴리클로로프렌) 클린  
룸 장갑

물리적 특성									검사 방법
사이즈	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10	EN ISO 21420
길이(mm/in)	400/16								
손바닥 폭 (mm/in)	81/3.2	88/3.5	95/3.7	99/3.9	106/4.2	111/4.4	117/4.6	123/4.8	
구멍 없음	1.5 AQL								EN 374-2
일반적인 미립자 수 ≥0.5µm(counts/cm <sup>2</sup> )	<3500								IEST-RP-CC005.4
최소 단일 벽 손바닥 두께 (mm/mil)	0.20/7.87								EN 455-2
최소 단일 벽 손가락 두께 (mm/mil)	0.22/8.66								EN 455-2
최소 단일 벽 소매 두께 (mm/mil)	0.17/6.69								EN 455-2
에이징 동안 극한 인장 강 도(MPa)	≥14								ASTM D412-06a
에이징 동안 파단 시 힘 (N)	≥9								EN 455-2

## 주문 정보

사이즈	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	10
재주문 번호	73425060	73425065	73425070	73425075	73425080	73425085	73425090	73425100

## 성능 표준 및 규정 준수



추가적인 정보는 [www.ansell.com](http://www.ansell.com)를 방문하시거나 다음을 통해 당사에 문의하여 확인하실 수 있습니다.

유럽, 중동 및 아프리카 지역  
Ansell Healthcare Europe NV  
전화: +32 (0)2 528 74 00  
팩스: + 32 (0)2 528 74 01  
아시아 태평양 지역  
Ansell Global Trading Center  
전화: +603 8310 6688  
팩스: +603 8310 6699

북미 지역  
Ansell Healthcare Products LLC  
US 전화: +1 800 800 0444  
US 팩스: +1 800 800 0445  
CA 전화: +1 800 363 8340  
라틴 아메리카 및 카리브해 지역  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

호주  
Ansell Limited  
전화: +61 1800 337 041  
팩스: +61 1800 803 578  
UK  
Ansell Nitritex  
전화: +44 1638 663338  
팩스: +44 1638 668890

## 기술



Ansell, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 라이선스 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

본문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 대표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특정 목적에 대한 Ansell 제품의 적합성을 보증하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. Ansell은 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

