

## 사용자에게 화학물질에 대한 보호와 촉감을 제공하는 멸균 폴리클로로프렌 클린룸 장갑

- 특화된 보호: **BioClean™ Ultimate BUPS** 클린룸 장갑은 **ASTM D6978** 및 **EN** 표준에 따라 테스트되어 화학요법 약물 및 다양한 화학물질로부터 보호합니다.
- 부품 무결성 보장: 라텍스가 없는 이 장갑의 정전기 분산(**ESD**) 특성은 정전기 방전으로부터 부품을 더 잘 보호합니다.
- 오염 위험 감소: 분진을 생성하지 않는 **EasyTear™** 포장으로 오염 위험을 최소화하도록 설계되었습니다.
- 향상된 기능: 이 비분말형 클린룸 장갑은 밀단에 말림 처리된 소매로 제조되어 강도가 향상되었으며 이중 착용이 용이합니다.
- 향상된 촉감 및 편안함: **BioClean™ Ultimate BUPS** 폴리클로로프렌 장갑은 정밀한 작업을 할 수 있도록 촉감이 좋고 편안함 역시 뛰어납니다.



### 주요 특징 및 이점

- **ASTM** 및 **EN** 표준: 화학 및 화학요법 약물에 대한 보호
- **ESD** 특성: 부품 무결성 보호
- 분진을 생성하지 않는 **EasyTear** 포장: 오염 위험 감소

### 산업

- 통제되고 중요한 환경
- 생산 및 제조
- 실험실 및 연구개발
- 멸균 처리 부서





## Ultimate BUPS

Class 10(ISO 4) 환경에서 사용 가능한 멸균  
폴리클로로프렌 클린룸 장갑

### 기술 데이터 시트

	제품 정보
소재	네오프렌(폴리클로로프렌)
색상	내추럴
형상	손 전용 컵 형태
소매	말림 마감
제조/QMS 감사 표준	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
규제	ASTM D6978, CE 0598, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 카테고리 III
포장	내부 PE wallet당 1켤레, 밀봉된 EasyTear PE pouch당 1 wallet 밀봉된 외부 PE bag당 10 pouches 라이너가 있는 carton당 20 외부 bags(200켤레)
원산지	인도네시아
제공 사이즈	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
분말 함량	비분말 처리(Powder-Free)
외부 장갑 표면	손가락 및 손바닥 부위 텍스처 처리
Internal Glove Surface	폴리머 코팅 처리
멸균법	감마선 멸균 처리(25 kGy)
최소 멸균 용량	25kGy
멸균 보증 레벨	10 <sup>-6</sup>
클린 룸 클래스	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
유통기한	제조일로부터 오(5)년
화학 요법 약물과의 병용에 대해 검사됨	예
단백질 수준	해당 사항 없음: 천연 고무 라텍스 불포함
정전기 방지	예



## Ultimate BUPS

Class 10(ISO 4) 환경에서 사용 가능한 멸균 폴리클로로프렌 클린룸 장갑

물리적 특성								검사 방법
사이즈	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	EN 420
길이(mm/in)	300/12							
손바닥 폭 (mm/in)	77/3	83/3.2	89/3.5	95/3.7	102/4	108/4.2	115/4.5	
구멍 없음	0.65 AQL 성능 레벨 3							EN 374-2
일반적인 미립자 수 ≥0.5µm(counts/cm²)	<1300							TEST-RP-CC005.4
최소 단일 벽 손바닥 두께 (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
최소 단일 벽 손가락 두께 (mm/mil)	0.14 / 5.51							EN 455-2
최소 단일 벽 소매 두께 (mm/mil)	0.09 / 3.54							EN 455-2
Force at Break (N) Before Aging	≥ 9 N							EN 455-2
에이징 동안 파단 시 힘 (N)	≥ 9 N							EN 455-2

### 이온 함량

농도( µg/cm <sup>2</sup> )	일반적	농도( µg/cm <sup>2</sup> )	일반적
암모늄	0.005	질산염	0.795
브롬화물	Not Detected	아질산염	Not Detected
칼슘	0.582	인산염	Not Detected
염화물	0.494	칼륨	0.378
플루오르화물	Not Detected	나트륨	0.123
리튬	Not Detected	황산염	0.041
마그네슘	0.025	아연	Not Tested

### 주문 정보

사이즈	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
재주문 번호	BUPS-60	BUPS-65	BUPS-70	BUPS-75	BUPS-80	BUPS-85	BUPS-90

### 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

Ansell, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 획득 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.

