

## 포괄적인 개인 보호를 제공하는 어깨 길이의 멸균 라텍스 장갑

- 보호 기능 강화: **BioClean™ Maxima BLLS**는 추가적인 보호를 제공하도록 특별히 설계된 해부학적 형태의 어깨 길이 멸균 라텍스 장갑입니다.
- 향상된 편안함: 이 클린룸 장갑의 라텍스 소재는 본질적으로 편안하고 유연하여 개인 보호 장비를 쉽게 착용할 수 있습니다.
- 향상된 그립: 이 멸균 클린룸 장갑은 손바닥과 손가락에 질감이 있어 그립 성능이 향상되었습니다.
- 오염 위험 감소: 이 **BioClean™** 장갑은 감마선 멸균 처리를 거쳐 클린룸 환경으로 유입되는 오염 위험을 최소화합니다.
- 뛰어난 적응성: **BioClean™ Maxima BLLS** 어깨 길이 **PPE** 장갑은 이중 착용이 용이하도록 설계되었습니다.



### 주요 특징 및 이점

- **600mm/24"** 길이: 더 넓은 범위의 팔을 덮고 보호합니다.
- 라텍스 구성: 유연성과 편안함 결합
- 질감 처리된 표면: 향상된 그립을 갖춘 라텍스 장갑

### 산업

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





# Maxima BLLS

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

## 기술 데이터 시트

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | 제품 정보  |
| 소재                     | 천연 고무 라텍스  |
| 색상                     | 내츨럴  |
| 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                     | CE 0598, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 식품 접촉, 카테고리 III  |
| 포장                     | 내부 PE wallet당 1켈레, 밀봉된 EasyTear PE pouch당 1 wallet 밀봉된 외부 PE bag당 10 pouches 라이너가 있는 carton당 10개의 외부 bags(100켈레)   |
| 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 | 염소처리   |
| 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   |
| 단백질 수준                 | 총 추출 가능 단백질 50 µg/g 이하   |



# Maxima BLLS

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

| 물리적 특성  |                 |        |        |        |       |         |         |         | 검사 방법           |
|---|-----------------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|-----------------|
| 사이즈   | 6               | 6.5    | 7      | 7.5    | 8     | 8.5     | 9       | 10      | EN 420          |
| 길이(mm/in)                                     | 600/24          |        |        |        |       |         |         |         |                 |
| 손바닥 폭 (mm/in)                                 | 77/3            | 83/3.3 | 89/3.5 | 95/3.7 | 102/4 | 108/4.2 | 115/4.5 | 120/4.7 |                 |
| 구멍 없음   | 1.5 AQL 성능 레벨 2 |        |        |        |       |         |         |         | EN 374-2        |
| 일반적인 미립자 수<br>≥0.5µm(counts/cm <sup>2</sup> ) | <1200           |        |        |        |       |         |         |         | TEST-RP-CC005.4 |
| 최소 단일 벽 손바닥 두께<br>(mm/mil)                    | 0.18 / 7.09     |        |        |        |       |         |         |         | EN 455-2        |
| 최소 단일 벽 손가락 두께<br>(mm/mil)                    | 0.20 / 7.87     |        |        |        |       |         |         |         | EN 455-2        |
| 최소 단일 벽 소매 두께<br>(mm/mil)                     | 0.12 / 4.72     |        |        |        |       |         |         |         | EN 455-2        |
| 에이징 동안 파단 시험<br>(N)                           | ≥9N             |        |        |        |       |         |         |         | EN 455-2        |

## 이온 함량

| 농도 (µg/cm <sup>2</sup> ) | 일반적          | 농도 (µg/cm <sup>2</sup> ) | 일반적          |
|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 암모늄                      | Not Tested   | 질산염                      | 0.01         |
| 브롬화물                     | Not Detected | 아질산염                     | 0.01         |
| 칼슘                       | 0.07         | 인산염                      | Not Detected |
| 염화물                      | 0.12         | 칼륨                       | 0.03         |
| 플루오르화물                   | Not Detected | 나트륨                      | 0.01         |
| 리튬                       | Not Detected | 황산염                      | 0.01         |
| 마그네슘                     | 0.02         | 아연                       | Not Detected |

## 주문 정보

| 사이즈    | 6      | 6.5    | 7      | 7.5    | 8      | 8.5    | 9      | 10      |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 재주문 번호 | BLLS60 | BLLS65 | BLLS70 | BLLS75 | BLLS80 | BLLS85 | BLLS90 | BLLS100 |

## 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.

