

## 비멸균 라텍스 클린룸용 장갑, 팔꿈치 길이까지 보호 및 손쉬운 이중 착용

- 향상된 유연성과 편안함: 부드럽고 신축성 있는 **BioClean™ Legion BLA3** 클린룸용 장갑은 유연성과 편안함의 완벽한 조화를 제공합니다.
- 보호 기능 강화: 이 좌우 겸용 클린룸 장갑은 팔꿈치까지 덮도록 설계되어 착용자의 손, 팔뚝, 손목을 보호하고 교차 오염 위험을 크게 줄입니다.
- 오염 위험 감소: **BioClean™ Extra BLA3** 비멸균 장갑은 분진을 생성하지 않는 **EasyTear** 포장으로 제공되므로 오염 위험이 더욱 감소합니다.
- 향상된 강도: 이 비분말형장갑의 표면 질감 처리가 그립 성능을 향상시키며, 소매 말이 밀단 처리가 강도를 강화합니다.
- 실용성 향상: **BioClean™** 장갑의 견고한 포물레이션으로 빠르고 손쉬운 이중 착용이 가능하며, 양손으로 착용할 수 있어 더욱 편리합니다.



### 주요 특징 및 이점

- 부드럽고 신축성 있는 필름: 유연하고 편안한 클린룸용 장갑
- 팔꿈치 길이 디자인: 더 넓은 보호 범위, 교차 오염 감소
- 분진을 생성하지 않는 **EasyTear** 포장: 오염 위험 감소

### 산업

- 통제되고 중요한 환경
- 생산 및 제조
- 실험실 및 연구개발



# Legion BLA3

손가락 부위가 텍스처 처리된 **Class 100(ISO 5)** 환경에서 사용 가능한 비멸균 라텍스 클린룸 장갑

## 기술 데이터 시트

	제품 정보
소재	천연 고무 라텍스
색상	내추럴
형상	양손잡이용
소매	말림 마갑
제조/QMS 감사 표준	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
규제	CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 카테고리 III, UKCA
포장	밀봉된 내부 PE bag당 100개, 밀봉된 외부 PE bag당 1개의 내부 PE bag 라이너가 있는 carton당 10개의 외부 bags(1000개)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	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
분말 함량	비분말 처리(Powder-Free)
외부 장갑 표면	손가락 및 손바닥 부위 텍스처 처리
Internal Glove Surface	영소처리
클린 룸 클래스	ISO 클래스 5
유통기한	제조일로부터 오(5)년
화학 요법 약물과의 병용에 대해 검사됨	아니요
단백질 수준	총 추출 가능 단백질 50 µg/g 이하
정전기 방지	아니요



# Legion BLA3

손가락 부위가 텍스처 처리된 **Class 100(ISO 5)** 환경에서 사용 가능한 비멸균 라텍스 클린룸 장갑

물리적 특성					검사 방법
사이즈	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	EN ISO 21420
길이(mm/in)	400/16				
손바닥 폭 (mm/in)	83/3.3	95/3.7	106/4.2	115/4.5	
구멍 없음	1.5 AQL 성능 레벨 2				EN 374-2
일반적인 미립자 수 ≥0.5µm(counts/cm <sup>2</sup> )	<1500				TEST-RP-CC005.4
최소 단일 벽 손바닥 두께 (mm/mil)	0.17 / 6.69				EN 455-2
최소 단일 벽 손가락 두께 (mm/mil)	0.20 / 7.87				EN 455-2
최소 단일 벽 소매 두께 (mm/mil)	0.11 / 4.33				EN 455-2
에이징 동안 파단 시험 (N)	≥6 N				EN 455-2

## 이온 함량

농도 (µg/cm <sup>2</sup> )	일반적	농도 (µg/cm <sup>2</sup> )	일반적
암모늄	0.055	질산염	0.277
브롬화물	Not Detected	아질산염	Not Detected
칼슘	0.813	인산염	Not Detected
염화물	1.968	칼륨	0.095
플루오르화물	0.005	나트륨	0.022
리튬	Not Detected	황산염	0.538
마그네슘	0.020	아연	Not Detected

## 주문 정보

사이즈	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
재주문 번호	BLA301-S	BLA302-M	BLA303-L	BLA304-XL

## 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) © 2024 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.

