

Legacy BLA2

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

편리함과 편안함을 더한 좌우 겸용 비멸균 라텍스 클린 룸 장갑

- 향상된 유연성과 편안함: 부드럽고 신축성 있는 필름 덕분에 BioClean™ Legacy BLA2 비멸균 보호 장갑은 뛰어난 편안함과 향상된 유연성을 겸비하고 있습니다.
- 최적화된 청결도: 입자 수가 적고 이온 함량이 최소화되어 클린룸 용도에 이상적입니다.
- 실용성 향상: 좌우 겸용으로 설계된 BioClean™ Legacy BLA2 안전 장갑은 양손 에 모두 착용할 수 있어 편리하며 표면이 매끄러워 이중 착용이 쉽습니다.

주의: 라텍스에 민감한 사람은 이 장갑을 안전 하게 사용할 수 없습니다. 이 제품에는 알레르 기 반응을 일으킬 수 있는 천연고무 라텍스가 포함되어 있습니다.

주요 특징 및 이점

- 부드럽고 신축성 있는 필름: 편안함과 유연 성을 제공하는 안전 장갑입니다.
- **질감이 있는 표면과 소매 말이 밑단 처리:** 향상된 그립과 편안한 착용감
- 세척 공정: 낮은 입자 수 및 이온 함량*

*클린룸 환경에 적합

산업

- 통제되고 중요한 환경
- 생산 및 제조
- 실험실 및 연구개발







Legacy BLA2 Class 10(ISO 4) 환경에서 사용 가능한 비멸 균 라텍스 클린룸 장갑

기술 데이터 시트

	제품 정보
소재	천연 고무 라텍스
색상	내츄럴
형상	양손잡이용
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	EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, 식품 접촉, 카테고리 III, UKCA
포장	밀봉된 내부 PE bag당 100개, 밀봉된 외부 PE bag당 1개의 내부 PE bag 라이너가 있는 carton당 10개의 외부 bags(1000개)
보관	직사광선을 피해 건조한 곳에 보관하고 원래 포장에 넣어 보관하세요. 오존 발생원으로부터 멀리 떨어지세 요. 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	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 ~ 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
분말 함량	비분말 처리(Powder-Free)
외부 장갑 표면	손가락 및 손바닥 부위 텍스처 처리
Internal Glove Surface	염소처리
클린 룸 클래스	ISO 클래스 4
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





Legacy BLA2

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

물리적 특성							검사 방법
사이즈	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	FN 100 01 100
길이(mm/in)		300/12					EN ISO 21420
손바닥 폭 (mm/in)	77/3	83/3.3	95/3.7	106/4.2	112/4.4	118/4.6	
구멍 없음		0.65 AQL 성능 레벨 3					EN 374-2
일반적인 미립자 수 ≥0.5µm(counts/cm²)	<1500					IEST-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 시 힘 (N)	≥ 6 N					EN 455-2	

이온 함량

농도(µ g/cm²)	일반적	농도(µ g/cm²)	일반적
암모늄	Not Tested	질산염	0.67
브롬화물	Not Tested	아질산염	Not Tested
칼슘	0.37	인산염	0.07
염화물	0.97	칼륨	0.03
플루오르화물	Not Detected	나트륨	0.02
리튬	Not Tested	황산염	Not Detected
마그네슘	0.003	아연	Not Detected

주문 정보

사이즈	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
재주문 번호	BLA200-XS	BLA201-S	BLA202-M	BLA203-L	BLA204-XL	BLA205-XXL

성능 표준 및 규정 준수









추가적인 정보는 www.ansell.com를 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

그는 . . . SSS 5540 라틴 아메리카 및 카리브해 지역 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

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 © 2024Ansell 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 안됩니다. Ansell은 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장갑을 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부당하지 않습니다.

