

Extra BLAS

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

독보적인 편안함과 팔꿈치 길이 보호를 제공하는 라텍 스 클린룸 장갑

BioClean Extra 멸균 라텍스 장갑은 400mm(16인치)의 팔꿈치 길이 보호 및 장시간 사용을 위한 유연성 및 편안함을 제공합니다. 이 천연 색상 장갑은 텍스처 처리된 표면 및 강하게 만든 소매 말이 밑단 처리를 특징으로 합니다.

주요 특징 및 이점

- 유연하고 편안함
- 팔꿈치 길이 보호
- 비분말
- 소매 말이 밑단 처리
- 쉬운 이중 착용
- 분진 생성 없는 EasyTear 포장



산업

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





Extra BLAS

Class 10(ISO 4) 환경에서 사용 가능한 멸균 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	CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, 식품 접촉, 카테고리 III, UKCA
	One pair per inner PE wallet; one wallet per sealed EasyTear PE pouch; 10 pouches per sealed outer PE bag; 20 outer bags per lined carton (200 pairs)
포장	More sustainable packaging: These sterile gloves are packed in recyclable plastic packaging* and delivered in recycled cardboard shipper cases. *Inner wrap, pouch, bag and liner are made from polyethylene (PE) based film. Always check your local recyclable status as these materials may not be considered suitable for recycling in your location.
보관	직사광선을 피해 건조한 곳에 보관하고 원래 포장에 넣어 보관하세요. 오존 발생원으로부터 멀리 떨어지세요. 표 시된 대로 제품을 올바르게 보관하면 성능이 저하되거나 특성이 크게 변하지 않습니다. 제품의 노화나 보관에 영 향을 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	염소처리
멸균법	감마선 멸균 처리 (25 kGy)
최소 멸균 용량	25kGy
멸균 보증 레벨	10-6
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	아니요
단백질 수준	총 추출 가능 단백질 50 μg/g 이하
정전기 방지	아니요





Extra BLAS

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

물리적 특성					검사 방법
사이즈	S	М	L	XL	
길이(mm/in)		400/16			EN ISO 21420
손바닥 폭 (mm/in)	85/3.3	95/3.7	106/4.2	115/4.5	
7820		15 401	성능 레벨 2		5N 774 0
구멍 없음		EN 374-2			
일반적인 미립자 수 ≥0.5µm(counts/cm²)		<2400			IEST-RP-CC005.4
최소 단일 벽 손바닥 두께 (mm/mil)		0.17 / 6.69			
최소 단일 벽 손가락 두께 (mm/mil)	0.21 / 8.27				EN 455-2
최소 단일 벽 소매 두께 (mm/mil)	0.12 / 4.72			EN 455-2	
에이징 동안 파단 시 힘 (N)	≥6 N			EN 455-2	

이온 항량

농도(µ g/cm²)	일반적	농도(µ g/cm²)	일반적
암모늄	0.333	질산염	0.528
브롬화물	0.053	아질산염	Not Detected
칼슘	1.155	인산염	0.014
염화물	4.412	칼륨	0.075
플루오르화물	Not Detected	나트륨	0.025
리튬	0.230	황산염	0.267
마그네슘	Not Detected	아연	Not Detected

주문 정보

사이즈	S	М	L	XL
재주문 번호	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

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

전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

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

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.

