

화학물질 및 화학요법 약물 저항성을 제공하는 멸균 폴리클로로프렌 클린룸 장갑

- **특화된 보호:** BioClean™ P-Zero BPZS는 화학요법 약물 취급과 내화학성에 대한 **ASTM D6978** 및 **EN** 표준에 따라 테스트되었습니다.
- **오염 위험 감소:** 라텍스 프리(**Latex-free**) 및 비분말형으로 제작된 이 클린룸 장갑은 **EasyTear** 포장으로 제공되어 잠재적인 오염 위험을 제한합니다.
- **유연성 및 편안함 향상:** 신축성 있는 폴리클로로프렌 제형으로 뛰어난 유연성, 민첩성 및 편안함을 보장합니다.
- **더욱 지속 가능한 포장:** 이 폴리클로로프렌 장갑의 플라스틱 포장은 재활용이 가능하며*, 재활용 소재로 만든 판지 선적 케이스에 담겨 배송됩니다.

*지역에 따라 재활용에 적합하지 않을 수 있으므로 항상 해당 지역의 재활용 가능 여부를 확인해야 합니다.



주요 특징 및 이점

- **ASTM** 및 **EN** 표준: 세포 독성을 지닌 약물로부터 보호
- **ESD** 특성: 부품 무결성 보호
- 분진을 생성하지 않는 **EasyTear** 포장: 오염 위험 감소

산업

- 생명공학 제조
- 통제되고 중요한 환경
- 실험실 및 연구
- 의료기기 제조
- 약품 제조
- 생산 및 제조



P-Zero BPZS

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 마갑
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 0493, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, 카테고리 III, UKCA
포장	내부 PE wallet당 1켤레, 밀봉된 EasyTear PE pouch당 1 wallet 밀봉된 외부 PE bag당 10 pouches 라이너가 있는 carton당 20 외부 bags(200켤레)
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	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 ⁻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	예
단백질 수준	해당 사항 없음: 천연 고무 라텍스 불포함
정전기 방지	아니요



P-Zero BPZS

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 ISO 21420
길이(mm/in)	300/12							
손바닥 폭 (mm/in)	77/3	83/3.2	89/3.5	95/3.7	102/4	108/4.3	114/4.4	
구멍 없음	0.65 AQL 성능 레벨 3							EN 374-2
일반적인 미립자 수 ≥0.5µm(counts/cm²)	<1300							IEST-RP-CC005.4
최소 단일 벽 손바닥 두께 (mm/mil)	0.15 / 5.91							EN 455-2
최소 단일 벽 손가락 두께 (mm/mil)	0.18 / 7.09							EN 455-2
최소 단일 벽 소매 두께 (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
에이징 동안 파단 시 힘 (N)	≥ 9 N							EN 455-2

이온 함량

농도(µg/cm ²)	일반적	농도(µg/cm ²)	일반적
암모늄	0.005	질산염	1.63
브롬화물	Available on File	아질산염	Available on File
칼슘	0.929	인산염	Available on File
염화물	0.25	칼륨	0.42
플루오르화물	Available on File	나트륨	0.15
리튬	Available on File	황산염	0.070
마그네슘	Available on File	아연	Available on File

주문 정보

사이즈	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
재주문 번호	BPZS60	BPZS65	BPZS70	BPZS75	BPZS80	BPZS85	BPZS90

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
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 © 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.

