

중등 작업 환경에서 독성이 강한 화학물질에 대응하도록 설계된 네오프렌 **RABS**/아이솔레이터 장갑

포트 크기: 254mm/10"

두께: 0.76mm/30 mil

- 특화된 보호: AlphaTec® 네오프렌 아이솔레이터 장갑 55-306은 EN ISO 374 내화학성 표준에 따라 테스트되었으며, 대부분의 산, 알코올, 오일 및 윤활제에 대해 강력한 보호를 제공합니다.
- 강화된 내구성: 중량의 두께로 내구성이 우수한 네오프렌 장갑으로, EN 388:2016+A1:2018 Level 3 마모 저항 기준을 충족합니다.
- 오염 위험 감소: 안감 처리를 하지 않아 화학물질 흡수 및 오염 위험이 낮아졌습니다.

주요 특징 및 이점

- EN ISO 374에 따른 내화학성: 화학물질에 대한 강화된 보호
- 고중량 두께: 내구성 강화 및 장갑 수명 연장
- 안감 처리 되지 않음: 오염 위험 감소, 쉽고 효과적인 세척





ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

55-306

비세척/비멸균 네오프렌 **RABS**/아이솔레이터 장갑

기술 데이터 시트

제품 기준	55-306
소재	네오프렌 폴리머
색상	블랙
형상	양손잡이용
외부 장갑 표면	화학요법 약물 투과 테스트
소매 스타일	말림 마감
제공 사이즈	10
작업 온도 범위	-30°C부터 50°C까지
클린룸 등급	비 중요 환경
유통기한	생산일로부터 5년.
화학 요법 약물과의 병용에 대해 검사됨	아니요
정전기 방지	아니요
표준	CE 0493, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A (KLMNPT), KOSHA, 카테고리 III, UKCA

물리적 특성

	일반적인 값	검사 방법
길이(mm/in)	813 / 32	EN 455-2
포트 사이즈	254mm/10"	
최소 단일 벽 손바닥 두께 (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2
최소 단일 벽 소매 두께 (mm/mil)	0.76 / 30	EN 455-2

기계적 위험으로부터 보호, EN 388:2016+A1:2018

위험	성능 레벨
내마모성	Level 3
칼날 베임 저항	Level 1
인열 저항	Level 0
뚫림 저항	Level 1
ISO 13997 Cut Resistance	Level A

주문 정보

	PORT SIZE	10"/254mm
	사이즈	10
55-306	재주문 번호	55306100

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
미국 전화: +1 800 800 0444
미국 팩스: +1 800 800 0445

캐나다 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

영국

Ansell Nitritex
전화: +44 1638 663338
팩스: +44 1638 668890

Ansell, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 라이선스 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.

