

식품 가공 및 중작업용 화학물질 스플래시 저항 일회용 장갑

- 신뢰할 수 있는 화학물질 스플래시 방지:** TouchNTuff® 92-670 일회용 장갑은 화학 물질 스플래시에 대한 강력한 보호를 제공합니다.
- 견고한 내구성:** 견고한 독점 니트릴 소재가 고강도 작업 시 찢어질 위험을 최소화합니다.
- 향상된 편안함:** 부드러운 소재로 장시간 교대 근무 시에도 높은 수준의 편안함을 제공합니다.
- 식품취급 규정 준수:** TouchNTuff® 92-670은 식품 취급 규정을 준수하여 다양한 식품 접촉 상황에서 실용적으로 사용할 수 있습니다.
- 향상된 그립:** 손가락 끝에 질감처리되어 도구와 장비를 안전하게 잡을 수 있습니다.



산업

- 생명공학
- 화학
- 식품 가공
- 자동차 산업
- 기계류 및 장비

본 제품을 권장하는 분야와 이유

- 액체 및 고체 이송
- 샘플 채취 및 처리
- 유일 상품 취급
- 유지관리
- 식품과 접촉하는 모든 식품 가공 및 응용분야
- 장비, 유지보수 및 수리
- 공장 및 기계 청소
- 실험실 분석

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
소재	니트릴
외부 장갑 표면	손가락 부위 텍스처 처리
감사 표준	ISO 9001
제품 인증	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
포장 개요	1 디스펜서 당 장갑 100장 1 박스 당 10 디스펜서 1 박스 당 장갑1000장
보관 지침	직사광선을 피하고, 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 오존 또는 발화원이 있는 곳으로부터 멀리 하십시오.
원산지	태국
제품 분류	다목적
정전기 방지	예 EN1149
실리콘 미사용	예

물리적 특성

	일반적인 값	검사 방법	
길이(mm/inches)	240 / 9.5	ASTM D3767,EN 420	
구멍 없음(검사 수준 I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
손바닥 두께(mm/mils)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
손가락 두께(mm/mils)	0.13 / 5.1	ASTM D3767,EN 420	
	노화 전	노화 후	
최대 인장 강도(MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
파열점(%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
파단 강도(N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

주문 정보

사이즈	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
제품 코드	92670070	92670080	92670090	92670100

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 (Malaysia) Sdn. Bhd.
전화: +603 8310 6688
팩스: +603 8310 6699

북미 지역

Ansell Healthcare Products LLC
전화: +1 800 800 0444
팩스: +1 800 800 0445

라틴 아메리카 및 카리브해 지역

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

호주

Ansell Limited
전화: +61 800 337 041
팩스: +61 800 803 578

러시아

Ansell PYC
전화: +7 495 258 13 16

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.

