

가벼운 화학물질 스프래시 방지 기능을 갖춘 가볍고 편안하며 내구성이 뛰어난 보호 장갑

- 편안함과 내구성: 가벼운 **TouchNTuff® 92-616** 장갑은 부드러운 촉감과 함께 내구성을 제공합니다.
- 신뢰할 수 있는 화학물질 보호: 탄화수소, 지방, 기름기 및 알코올에 대한 우수한 스프래시 저항성을 제공합니다.
- 식품 취급 규정 준수: **TouchNTuff® 92-616** 은 다양한 식품 가공 작업에 이상적입니다.
- 알레르기 위험 감소: 니트릴 제형으로 제 1형 라텍스 알레르기 반응 방지
- 스마트한 포장: 디스펜서당 **150개**의 장갑으로 포장되어 폐기물을 최소화합니다.



산업

- 식품 가공

본 제품을 권장하는 분야와 이유

- 식품과 접촉하는 모든 식품 가공 및 응용분야

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
소재	니트릴
외부 장갑 표면	손가락 부위 텍스처 처리
감사 표준	ISO 13485, ISO 9001
제품 인증	FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 13485, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus
포장 개요	1 Dispenser당 장갑 150장 1 case당 10개 Dispenser 1 case당 장갑 1500장
보관 지침	직사광선을 피하고, 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 오존 또는 발화원이 있는 곳으로부터 멀리 하십시오.
원산지	말레이시아
정전기 방지	테스트되지 않음
실리콘 미사용	아니요

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)	0.08/3.1		ASTM D3767,EN 420
손가락 두께(mm/mils)	0.15/5.9		ASTM D3767,EN 420
	노화 전	노화 후	
최대 인장 강도(MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
파열점(%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412

주문 정보

사이즈	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
제품 코드	92616XS	9261600S	9261600M	9261600L	92616XL

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	북미 지역 Ansell Healthcare Products LLC 전화: +1 800 800 0444 팩스: +1 800 800 0445	호주 Ansell Limited 전화: +61 1800 337 041 팩스: +61 1800 803 578
아시아 태평양 지역 Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn. Bhd. 전화: +603 8310 6688 팩스: +603 8310 6699	라틴 아메리카 및 카리브해 지역 Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. 전화: +52 442 248 1544 / 248 3133	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.

