

장시간 착용에도 뛰어난 착용감과 촉감을 제공하는 일회용 라텍스 장갑

- 안전한 그립: MICROFLEX® Diamond Grip Plus™ 63-754 일회용 라텍스 장갑은 완벽한 텍스처로 습하거나 건조한 환경 모두에서 안전한 그립을 제공합니다.
- 촉감: 뛰어난 촉감으로 섬세한 제품이나 실험실 기구를 정밀하게 다룰 수 있습니다.
- 편안하고 신축성 있는 착용감: 신축성이 뛰어나 장갑이 사용자의 움직임에 따라 움직여 더욱 편안하며 쉽게 착용하고 벗을 수 있도록 설계되었습니다.
- 뛰어난 품질: 인장 강도, 신축성/늘어남 및 기타 품질이 일반 라텍스 장갑의 품질 표준을 뛰어넘습니다.



주의: 본 제품에는 천연고무 라텍스가 함유되어 있어 알레르기 반응을 일으킬 수 있습니다.

산업

- 식품 가공
- 생명공학

본 제품을 권장하는 분야와 이유

- 장비, 유지보수 및 수리
- 식품과 접촉하는 모든 식품 가공 및 응용분야
- 샘플 채취 및 처리
- 장기적이고 지속적인 절차 중 추가적인 편안함 제공

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
외부 장갑 표면	전체 텍스처 처리
감사 표준	ISO 13485, ISO 9001
포장 개요	100 gloves per dispenser; 10 dispensers per case; 1000 gloves per case
보관 지침	직사광선을 피하고, 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 오존 또는 발화원이 있는 곳으로부터 멀리 하십시오.
원산지	말레이시아
제품 분류	다목적
정전기 방지	테스트되지 않음

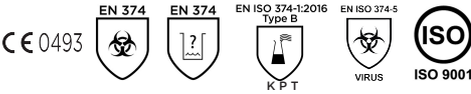
물리적 특성

	일반적인 값		검사 방법
길이(mm/inches)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
구멍 없음(검사 수준 I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 374-2
손바닥 두께(mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
손가락 두께(mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
	노화 전	노화 후	
최대 인장 강도(MPa)	22	20	ASTM D412 & D573
파열점(%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
파단 강도(N)	9	6	EN 455-2

주요 정보

사이즈	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
제품 코드	63754060	63754070	63754080	63754090	63754100

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 1800 337 041
팩스: +61 1800 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 © 2024 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.

