

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
실리콘 미사용	예

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

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	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.

