

견고한 니트릴 일회용 장갑으로, 다양한 용도에서 손 보호 보장

- **향상된 내구성:** 강력한 니트릴 포몰레이션으로 제작되어 착용자에게 강력한 개인 보호를 제공하는 MICROFLEX® Supreno® 93-743 장갑입니다.
- **강력한 그립:** 이 장갑의 손가락 끝은 질감 처리되어 도구와 장비를 다룰 때 더 나은 그립을 보장합니다.
- **낮은 AQL:** AQL 0.65 로 잠재적 위험 물질에 대한 탁월한 차단을 제공합니다.



산업

- 자동차 산업
- 자동차 부품시장
- 생명공학

본 제품을 권장하는 분야와 이유

- 부품 검사, 선별, 점검
- 구성품 조립 및 검사
- 픽업 및 체결 구성요소
- 장비 수리 및 유지보수
- 일반 자동차 A/S
- 오일, 액체 및 필터 교체
- 엔진 변속기 및 수리
- 타이어 회전 및 교체
- 실험실 기구 및 장비의 유지보수
- 부품 조립
- 샘플 채취 및 처리
- 원자재 샘플 채집
- 유형 I 라텍스 알레르기에서 의료 종사자 또는 환자 보호

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
외부 장갑 표면	손가락 부위 텍스처 처리
감사 표준	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	내구성
정전기 방지	예
실리콘 미사용	아니요

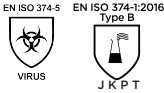
물리적 특성

	일반적인 값		검사 방법
길이(mm/inches)	245 / 9.6		ASTM D3767,EN 420
구멍 없음(검사 수준 I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 374-2
손바닥 두께(mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
손가락 두께(mm/mils)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	노화 전	노화 후	
최대 인장 강도(MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
파열점(%)	550	500	ASTM D412
파단 강도(N)	12	9	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	93743060	93743070	93743080	93743090	93743100

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.

