

## 강력한 화학적 보호 및 탁월한 편안함을 제공하는 일회용 내화학성 장갑

기존의 일회용 장갑은 화학 물질의 비밀로부터 단시간 동안 손을 보호하도록 설계됩니다. 반면 일반적 내화학성 장갑은 지속적인 보호를 위해 더 두껍고 견고하게 설계됩니다. **Ansell**은

**MICROFLEX 93-260**을 얇은 일회용의 내화학성 장갑으로 설계하여 일반 일회용 장갑보다 장기간 화학 물질에 대해 높은 수준의 보호를 제공합니다. 두께가 **0.198mm**에 불과한 이 얇은 니트릴 및 네오프렌 장갑은 탁월한 보호 성능을 제공하는 동시에 작은 부품 및 도구를 쉽게 취급할 수 있도록 향상된 촉감과 민첩성을 제공합니다.

**MICROFLEX 93-260** 장갑은 혁신적인 **3** 중 설계를 통해 광범위한 유해 화학 물질에 대한 보호 성능을 제공합니다. 외부 니트릴 층은 여러 유기 용매에 대한 저항을, 부드러운 네오프렌 중간 층은 산 및 염기에 대해 저항을 제공합니다. 가장 내부 층은 지속적으로 건조된 상태를 유지해주며 장갑 탈착 시 편의를 제공합니다.

**MICROFLEX 93-260** 내화학성 일회용 장갑은 유럽의 **EN 374** 인증과 한국의 **KOSHA** 인증에 대한 요구 사항을 모두 충족합니다. 황산, **N** 헵탄, 헥산 및 메탄올과 같은 공격적인 화학 물질에 대해 테스트했을 때, 이 니트릴 및 네오프렌 장갑은 인상적인 침투 투과 시간을 보여줍니다.

**MICROFLEX 93-260**은 착용자가 페인트 및 기타 코팅으로 마감된 물체와 장비를 취급할 때 표면 결함을 방지하기 위해 실리콘을 함유하지 않습니다. 핀홀 결함으로 인한 노출 위험을 줄이기 위해 **AQL(합격 품질 수준)**이 **0.65**로 낮습니다.

**MICROFLEX 93-260** 장갑에는 손목과 팔뚝을 추가로 보호하기 위해 연장된 소매를 제공합니다.



### 산업

- 항공 우주
- 자동차 산업
- 자동차 부품시장
- 생명공학
- 화학
- 농업
- 기계류 및 장비
- 금속 가공
- 용도
- 창고업

### 본 제품을 권장하는 분야와 이유

- 부품 검사, 선별, 점검
- 구성품 조립 및 검사
- 장비 수리 및 유지보수
- 생산 라인 지원 및 유지보수
- 일반 자동차 A/S
- 오일, 액체 및 필터 교체
- 고체 및 액체의 혼합, 화합
- 샘플 채취 및 처리
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
소재	니트릴, 네오프렌(폴리클로로프렌)
외부 장갑 표면	손가락 부위 텍스처 처리
감사 표준	ISO 9001
제품 인증	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA
포장 개요	1 디스펜서 당 50 매, 1 박스 당 10 디스펜서, 1 박스 당 500 매
보관 지침	직사광선을 피하고, 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 오존 또는 발화원이 있는 곳으로부터 멀리 하십시오.
원산지	스리랑카
제품 분류	고위험군 작업용
정전기 방지	예 EN1149
펜타닐 시험 완료	예
실리콘 미사용	예

물리적 특성

	일반적인 값		검사 방법
길이(mm/inches)	285 / 11.2		ASTM D3767,EN 420
구멍 없음(검사 수준 I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
손바닥 두께(mm/mils)	0.198/ 7.9		ASTM D3767,EN 420
손가락 두께(mm/mils)	0.20/ 7.9		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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
제품 코드							93260RP080	93260RP090	93260RP100	93260RP110
Retail Pack Catalog №							93260RP080	93260RP090	93260RP100	

성능 표준 및 규정 준수



추가적인 정보는 [www.ansell.com](http://www.ansell.com)를 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](http://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.

