

### 화학물질 스플래시를 방지하는 니트릴 일회용 장갑

- **견고한 제형:** MICROFLEX® Supreno® Plus 93-753 장갑은 견고한 니트릴 포몰레이션으로 제작되어 뜯김, 걸림, 찢어짐에 대한 내구성과 저항력을 높입니다.
- **실제 성능:** 이 견고한 일회용 장갑은 EN ISO Type B 화학물질 스플래시 저항을 갖추고 있어 고위험 환경의 전문가에게 적합합니다.
- **낮은 AQL:** MICROFLEX® Supreno® Plus 93-753 장갑의 낮은 AQL 0.65은 장벽 무결성을 강화합니다.
- **연장된 보호:** 연장된 소매가 특징인 이 장갑은 작업자의 팔뚝과 손목을 보호합니다.



#### 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
- 타이어 회전 및 교체
- 동물 케어, 사료 공급 및 청소
- 실험실 기구 및 장비의 유지보수
- 샘플 채취 및 처리
- 약물 주입
- 원자재 샘플 채집
- 손목 및 팔에 대한 추가 보호

# TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
외부 장갑 표면	손가락 부위 텍스처 처리
감사 표준	ISO 13485, ISO 9001
포장 개요	50 gloves per dispenser; 10 dispensers per case; 500 gloves per case;
보관 지침	직사광선을 피하고, 서늘하고 건조한 장소에 보관하십시오. 오존 또는 발화원이 있는 곳으로부터 멀리 하십시오.
원산지	말레이시아
제품 분류	고위험군 작업용
정전기 방지	예

## 물리적 특성

	일반적인 값		검사 방법
길이(mm/inches)	295 / 11.6		ASTM D3767,EN 420
구멍 없음(검사 수준 I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 374-2
손바닥 두께(mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
손가락 두께(mm/mils)	0.22 / 8.7		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)	15	12	EN 455-2

## 주문 정보

사이즈	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
제품 코드	93753070	93753080	93753090	93753100

## 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  
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](http://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.

