

### 정전기 위험 및 폭발 위험이 높은 환경을 위해 설계된 보호 장갑

- **특화된 보호:** AlphaTec® 58-001 ESD 장갑은 특히 정전기 위험 또는 폭발 위험이 높은 환경에서 화학물질 및 액체로 작업할 때 표면 영역에 정전기가 쌓이는 것을 완화하는 고급 화학물질 보호를 제공합니다.
- **향상된 보호 기능:** 이 니트릴 장갑은 고무 및 네오프렌 장갑에 비해 걸림, 핑크 및 마모 방지 기능이 뛰어나 탁월한 보호를 제공합니다.
- **향상된 그립:** AlphaTec® 58-001 ESD 장갑은 젖은 표면과 건조한 표면을 모두 다룰 때 향상된 그립을 제공하기 위해 손바닥을 역 마름모꼴로 마감 처리한 것이 특징입니다.
- **고급 기능:** 이 화학물질 보호 장갑은 팔뚝에 흘러내리는 것을 방지하는 접이식 소매 거터와 정전기 방지 플록킹 레이어를 제공하여 입고 벗기 쉬우며, 습기관리가 용이합니다.



#### 산업

- 농업
- 자동차 산업
- 식품 가공
- 생명공학
- 기계류 및 장비
- 금속 가공
- 석유 및 가스
- 재활용 및 폐기물 처리
- 화학

#### 용도

- 부품의 조립 및 검사
- 오일, 액체 및 필터 교체
- 도금, 코팅, 밀봉, 페인팅
- 유입 상품 취급
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 용광로, 배수 펌프 밸브 또는 라인 열기 및 크래커 BTX 공정
- 용광로, 증류 펌프, 밸브 또는 라인 청소 및 크래커 BTX 공정

### 주요 특징

- 독자적인 니트릴 및 탄소 포물레이션: 지속적인 정전기 분산 효과
- 고성능 니트릴 화합물: 뛰어난 기계적 보호 기능
- 역 마름모꼴 마강: 마르거나 건조하거나 젖은 상태에서 향상된 그림



### 성능 표준



EN 16350



EN 388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AJKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS

### 사양

브랜드   스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® 58-001 ESD	<b>Liner Material:</b> 해당사항 없음 <b>Coating Material:</b> 니트릴	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	녹색	• 1 bag당 12켤레, 1 carton당 12 bag

유럽, 중동 및 아프리카 지역  
Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
전화: +32 (0)2 528 74 00  
팩스: +32 (0)2 528 74 01

북미 지역  
Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
전화: +1 800 800 0444  
팩스: +1 800 800 0445

라틴 아메리카 및 카리브해 지역  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306.  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. 멕시코  
전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

캐나다  
Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
전화: 1 800 363-8340  
팩스: 1 888 267-3551

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 장비를 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.