

## 그립, 민첩성, 편안함이 뛰어난 중간 무게의 화학물질용 보호 장갑

- 향상된 편안함: AlphaTec® 58-005 내화학성 장갑은 나일론 라이너를 니트릴 및 네오프렌 셀에 통합하여 민첩성과 촉감을 향상시켰습니다.
- 향상된 그립: 이 안전 장갑은 Ansell GRIP™ 기술이 적용되어 손의 피로를 줄여줄 뿐만 아니라 건조하거나 습하거나 기름기가 있는 부품을 안전하게 다룰 수 있도록 민첩성과 그립을 향상시켰습니다.
- 강화된 보호 기능: AlphaTec® 58-005 손 보호 장갑은 접이식 소매 거터를 제공하여 화학물질이 팔로 흘러내리는 것을 방지하여 개인 보호 기능을 강화합니다.
- 고급 기능: AlphaTec® 58-005 화학물질 보호 장갑은 독자적인 니트릴과 네오프렌 혼방으로 제작되어 화학물질 투과 및 분해 저항성이 향상되었습니다.



### 산업

- 농업
- 자동차 산업
- 식품 가공
- 생명공학
- 금속 가공
- 에너지
- 재활용 및 폐기물 처리

### 용도

- 부품의 조립 및 검사
- 공구 또는 로봇의 페인팅 및 청소
- 유입 상품 취급
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 액체 및 고체 이송
- 용광로, 배수 펌프 밸브 또는 라인 열기 및 크래커 BTX 공정
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수

# AlphaTec™

## 58-005

인체공학적이고 편안한 화학적 보호

### 주요 특징

- 일체형 나일론 라이너: 향상된 민첩성과 촉감
- **Ansell GRIP™** 기술: 건조하고 습한 조건에서도 더욱 안전한 핸들링 가능
- 접이식 소매 거터: 안전성과 편안함 향상

### 기술

 **ANSELL GRIP™**  
Ansell Grip Technology



### 성능 표준



### 사양

브랜드   스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® 58-005	<b>Liner Material:</b> 나일론 <b>Coating Material:</b> 니트릴 <b>Featured Technology:</b> ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11, 12	350 / 13.8	녹색	• 1 bag당 6켤레, 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 © 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 장비를 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

