

습하거나 기름기가 많은 부품을 다룰 때 탁월한 그립을 제공하는 고강도 고기능성 장갑

- **강화된 그립:** AlphaTec® 58-435 보호 장갑은 기름기가 있거나 젖은 물체를 다룰 때 더욱 안전하게 제어할 수 있고 손의 피로를 줄여주는 ANSELL GRIP™ 기술 코팅 폴리머가 특징입니다.
- **향상된 내구성:** 이 견고한 안전 장갑은 안감이 없는 0.7mm/27mil 두께의 니트릴 셸 덕분에 걸림, 펑크 및 마모에 대한 저항력이 뛰어납니다.
- **특화된 보호:** 니트릴 보호 장벽이 탄화수소 유도체, 알코올 염기, 여러 용제 및 에스테르 등 다양한 화학물질로부터 보호합니다.
- **향상된 기능:** AlphaTec® 58-430의 긴 버전인 AlphaTec® 58-435 손 보호 장갑은 팔뚝에 흘러내리는 것을 방지하는 접이식 거터 소매와 팔뚝과 손목 보호를 강화하기 위한 매우 긴 소매가 특징입니다.
- **식품 취급 규정 준수:** 관련 FDA 요건을 준수하며 다양한 식품 가공 분야에서 식품 안전 장갑으로도 사용할 수 있습니다.

산업

- 자동차 산업
- 자동차 부품시장
- 기계류 및 장비
- 금속 가공
- 화학

용도

- 금속 가공 및 조립 작업
- 표면 검사를 포함한 본체 도색
- 밀봉 작업 및 칠땜질
- 공구 또는 로봇의 페인팅 및 청소
- 원재료 창고 보관
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 용광로, 배수 펌프 밸브 또는 라인 열기 및 크래커 BTX 공정



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-435

유연성이 향상되어 신뢰할 수 있는 그립 성능

주요 특징

- ANSELL GRIP™ 기술: 그립 향상, 손의 피로도 감소
- 0.7mm/27 mil의 안감 없는 니트릴 셸: 최적화된 마모 저항성
- 니트릴 보호 장벽: 강화된 내화학성*

탄화수소 유도체, 알코올 염기, 여러 용제 및 에스테르에 효과적*.

기술



성능 표준



사양

브랜드 스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® 58-435	Liner Material: 해당사항 없음 Coating Material: 니트릴 Featured Technology: ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	그레 이	• 1 polybag당 12켤레 1카톤 당 6폴리백 1카톤 당 72켤레

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.

