

부틸 및 바이톤 장갑으로, 화학적 위험으로부터 착용자를 보호하는 고급 보호 기능 제공

- **최적화된 보호:** 0.3mm 부틸-바이톤 특징인 이 AlphaTec® 38-612 산업용 장갑은 강력한 내화학성을 제공하여 지방족탄화수소, , 할로겐화탄화수소, 방향족탄화수소는 물론 농축 무기산으로부터도 착용자를 보호합니다.
- **향상된 인체공학적 디자인:** 이 손 보호 장갑은 자연스러운 곡선의 인체공학적 모양으로 설계되어 편안함을 향상시키고 민첩성을 보장하며 쉽게 착용하고 벗을 수 있습니다.
- **향상된 편안함:** 부드러운 촉감 덕분에 AlphaTec® 38-612 안전 장갑은 더욱 편안하고 지속적인 착용이 용이합니다.



산업

- 자동차 산업
- 생명공학
- 화학
- 응급 의료 서비스

용도

- 부품 검사, 선별, 점검
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 유입 상품 취급
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 가동 작업 감독
- 예상치 못한 누출, 유출 또는 기타 방출

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-612

유해 화학물질로부터의 보호 기능을 극대화

기존 제품명: ChemTek™ 38-612

주요 특징

- 0.3mm 부틸 및 비튼 층: 강화된 내화학성
- 곡선형 인체공학적 형태: 편안함, 민첩성, 유연성 제공
- 부드러운 촉감: 쉽게 착용할 수 있는 보호용 장갑



성능 표준



사양

브랜드 스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® 38-612	Coating Material: 바이튼 / 부틸 폴리머	8, 9, 10	300 / 11.8	블랙	• 1 carton당 36켤레, 사용자 매뉴얼과 함께 개별 포장

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