

강도, 내구성 및 내화학성을 겸비한 다용도 고강도 니트릴 장갑

- 향상된 내구성 및 내화학성: AlphaTec® Solvex® 37-165 산업용 장갑은 고성능 니트릴 화합물로 제작되어 화학 물질, 걸림, 펌크 및 마모에 대한 강력한 저항력을 제공합니다.
- 오염 위험 감소: 이 유연한 니트릴 장갑은 내부에 면이 묻치지 않아 보풀 오염 위험이 감소하므로 외부 불순물 유입에 민감한 생산 구역에 적합합니다.
- 유연성 및 편안함 향상: 독자적인 니트릴 제형으로 편안함은 유지하면서 유연성과 민첩성을 보장합니다.
- 간접 비용 감소: 매끄러운 샌드 패치 마감 덕분에 재사용 가능한 AlphaTec® 장갑은 깨지기 쉬운 부품의 불량률을 낮추어 결과적으로 간접 비용을 절감합니다.
- 진정한 다용도성: 관련 FDA 식품 취급 요건(21 CFR 177.2600)을 준수하는 이 장갑은 식품 안전 장갑으로도 탁월하지만 고강도 세척 작업에도 적합합니다.

산업

- 자동차 산업
- 기계류 및 장비
- 화학
- 식품 가공
- 용도

용도

- 기계 가공된 미완성 금속 부품 취급
- 장비 수리 및 유지보수
- 공구 또는 로봇의 페인팅 및 청소
- 유입 상품 취급
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 검사
- 용광로, 배수 펌프 밸브 또는 라인 열기 및 크래커 BTX 공정



AlphaTec® Solvex®

37165

우수한 수준의 그립, 착용감 및 편안함과 함께 탁월한 화학적 위험에 대한 보호 제공

기존 제품명: Solvex® 37-165

주요 특징

- 고성능 니트릴 화합물: 내구성과 화학물질에 대한 저항성을 갖춘
- 내부 면 플로킹 없음: 오염 위험이 적으며 손 보호 기능
- 샌드패치 마감: 깨지기 쉬운 부품의 불량률 감소, 간접 비용 절감



성능 표준

ANSI/ISEA 105-2024



0086

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



사양

브랜드 스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® Solvex® 37-165	Liner Material: 해당사항 없음 Coating Material: 니트릴	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	녹색	• 1 inner bag당 12켤레, 1 case당 6 inner bags (72 켈레)

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.