

거친 코팅 마감을 갖춘 네오프렌 안전 장갑으로, 젖고 미끄러운 환경에서 향상된 그립을 갖췄습니다.

- **고급 보호 기능:** AlphaTec® 08-354 화학물질용 보호 장갑은 100% 액체 불투과성을 통해 다양한 유해 화학물질과 액체로부터 작업자를 보호하여 작업장에서 발생할 수 있는 다양한 부상을 방지합니다.
- **향상된 그립:** 질감 처리된 이 중등 작업용 장갑은 착용자가 젖거나 미끄러운 부품을 쉽게 안전하게 다룰 수 있어 생산성을 높여줍니다.
- **향상된 편안함:** AlphaTec® 08-354 보호 장갑은 부드럽고 신축성 있는 면 라이너 덕분에 손의 충격을 완화하고 습기를 흡수하여 과도한 마찰을 줄여줍니다.
- **유연성 향상:** 이 네오프렌 장갑은 특히 유연하여 물체 취급이 용이하고 착용과 탈착이 간편하여 손의 피로를 줄여줍니다.

산업

- 자동차 산업
- 화학

용도

- 장비 수리 및 유지보수
- 원재료 창고 보관
- 원재료 채우기, 혼합 및 충전
- 액체 및 고체 이송
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 가동 작업 감독
- 용광로, 배수 펌프 밸브 또는 라인 열기 및 크래커 BTX 공정
- 용광로, 증류 펌프, 밸브 또는 라인 청소 및 크래커 BTX 공정



AlphaTec™

08-354

인터로크(interlock) 편직 라이너 위에 네오프렌 코팅

기존 제품명: Scorpio™ 08-354

주요 특징

- 네오프렌 코팅: 액체 및 화학물질에 대한 향상된 보호
- 거친 코팅 마감: 향상된 그립으로 효율성 향상
- 인터로크(interlock) 면 편직 라이너: 부드럽고 민첩한 작업 장갑



성능 표준

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121B

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-5:2016



사양

브랜드 스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® 08-354	Liner Material: Interlock cotton Coating Material: 네오프렌	8, 9, 10	355 / 14	녹색	• 12켤레/bag 6 bags/carton

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

Ansell