



Chemical & Liquid Protection



Nitrile



Immersion

업계 최고의 그립감과 높은 유연성의 내화학성 장갑



- AlphaTec® 58-270은 경작업에서 중등의 화학 작업을 위해 설계된 방수 장갑입니다
- AlphaTec® 58-270을 사용하면 업계 최고의 그립력, 향상된 촉감 및 편안함의 혜택을 누릴 수 있습니다.
- 얇은 두 겹 니트릴 셸 및 15게이지 이음매가 없는 나일론 안감은 사용자에게 탁월한 촉감 및 유연성을 제공합니다. 또한, 장갑이 가볍기 때문에 다른 내화학 장갑보다 더 편하게 착용할 수 있습니다

주요산업

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

응용분야

- 표면 검사를 포함한 본체 도색
- 밀봉 작업 및 칠땀질
- 프레스 사출 성형
- 장비 수리 및 유지보수
- 구성품 조립 및 장착
- 공구 또는 로봇의 페인팅 및 청소
- 최종 조립
- 금속 가공, 유리 공정
- 부품의 조립 및 검사
- 원재료 창고 보관
- 검사

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

58-270

Chemical glove with confident grip and high flexibility

PRODUCT DETAILS

AlphaTec® 58-270	
코팅 소재(Coating material)	니트릴(Nitrile)
안감 소재(Liner material)	나일론(Nylon)
그립 디자인(Grip design)	ANSELL GRIP™ Technology
소매 스타일(Cuff style)	건틀렛(Gauntlet)
색상(Color)	초록색(Sea green shell) 진회색(anthracite grey dip)
사이즈(Sizes)	8, 9
길이(mm)	300
두께 (mm)	0.41
포장(Packaging)	12켤레 / 팩 12팩 / 박스



FEATURED TECHNOLOGY



ANSELL GRIP
Ansell Grip Technology™

Key Features

- AlphaTec 58-270 은 ANSELL GRIP™ 기술을 이용하여 최고의 그립감을 제공하며, 쉽게 착용하고 벗을 수 있고, 최소한의 열을 유지하여 다른 내화학 장갑에 비해 발汗을 줄이고 손의 피로감을 감소시킵니다
- 얇은 두 겹 니트릴 셸 및 15게이지(편직짜임)이며, 이음매가 없는 나일론 안감으로 인해 작업자는 기름, 화학물질 및 다양한 액체 등 위험한 접촉에서 피부를 보호할 수 있으며 청결한 손을 유지할 수 있습니다.
- 안전 소매 모양은 쉽게 착용하고 벗을 수 있으며, 찢어짐을 방지하고, 맨손의 가려움을 피하도록 설계되었습니다. 내부의 나일론 안감은 최소한의 열을 저장하여 발汗을 줄입니다.

STANDARDS AND CERTIFICATIONS

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN 388:2016



3121A

CE 0493

EXTRA FEATURES



Antistatic



Silicone Free

- 모델명 : Alphatec 58-270
- 등급 : N-핵산 6, 수산화나트륨 40% 6, 황산96% 2, 결석저항1, 인열강도2
플림강도1
- 제조자명 : Ansell (Thailand) Limited
- 제조번호 및 제조연월 : 외장에 표시된 정보 참조
- 안전인증번호 : 15-AV4CS-0012



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 © 2021 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