

절연 장갑 특징 및 장점

ACTIVARMR

NEW RIG0011B

- 전기 장갑 Class 00은 EN61482-1-2의 기준에 부합하는 아크플래시 보호 Class 1을 제공
- AC≥500 V (DC≥750) 접촉시 사용

NEW RIG011B / RIG014B

- 전기 장갑 Class 0은 EN61482-1-2 기준에 부합하는 아크플래시 보호 Class 1을 제공
- AC≥1000 V (DC≥1500) 접촉시 사용

NEW RIG114B / RIG116B

- 천연고무 리텍스 절연장갑으로 전매 특허 친환경 디핑법으로 만들어져 최고의 유연성과 민첩성 제공
- AC≥7500 V (DC≥11250) 접촉시 사용

NEW RIG316B

- 전기 작업자의 안전과 보호를 위한 최고의 착용감, 편안함 및 성능제공
- 접촉 전압 AC 최대 26500V(DC 최대 39750)의 위험이 있는 애플리케이션

BioClean 제품 특징 및 장점

BioClean

BioClean™ Advance (BASL)

- 길이 : 300mm (12")
- 손바닥 두께: 0.17mm
- 재질 : Latex
- 멸균된 Latex Glove로 Outer Glove 개념으로 설계됨

BioClean™ Extra (BLAS)

- 길이 : 400mm (16")
- 손바닥 두께: 0.17mm
- 재질 : Latex
- 멸균된 Latex Glove로 Outer Glove 개념으로 설계됨 400mm 클리브로 elbow 하단 부분까지 보호

BioClean™ Maxima (BLLS)

- 길이 : 600mm (24")
- 손바닥 두께: 0.18mm
- 재질 : Latex
- 멸균된 Latex Glove로 어깨 밑 부분까지 보호함

BioClean™ Jade (BJAS)

- 길이 : 300mm (12")
- 손바닥 두께: 0.10mm
- 재질 : Nitrile
- 멸균된 Nitrile Glove로 Inner Glove 개념으로 설계됨

BioClean™ Ultimate (BUPS)

- 길이 : 300mm (12")
- 손바닥 두께: 0.11mm
- 재질 : Polychloroprene
- 멸균된 polychloroprene Glove

BioClean™ D (Coverall with Hood, Sterile) (S-BDCHT)

- 재질 : CleanTough
- 멸균된 일회용 보호복

BioClean™ Cut Resistant Liner (S-BCRL)

- 길이 : 300mm (12")
- 손바닥 두께: 0.11mm
- 재질 : UHMWPE
- 멸균된 클린룸용 베임보호 장갑
- EN388 Level B and ANSI A2 cut protection (재사용시 Autoclave 가능)

BioClean™ Biotac (BIOTAC)

- 길이 : 300mm(12")
- 손바닥 두께: 0.11mm
- 재질 : Nitrile
- 비멸균 클린룸용 장갑

내화학 장갑의 화학물질별 저항에 따른 내구성 확인표(KOSHA 인증품 및 인증 예정품)

| 재질 | 니트릴 | 니트릴 | 니트릴 | 니트릴 | 리텍스 +네오프렌 | 니트릴 | 니트릴 | 니트릴 +아쿠아드라이 | 니트릴 +아쿠아드라이 | 니트릴 | 니트릴 | 네오프렌 +니트릴 | |
|--------------------|---------|-----------|--------|--------|-----------|---------------------|--------|---------------|-------------|--------|--------|-----------|--------|
| 두께 (mm) | 0.43mm | 0.38mm | 0.38mm | 0.56mm | 0.68mm | 0.55mm | 0.41mm | 0.74mm | 0.6mm | 0.41mm | 0.41mm | 1.28mm | |
| 길이 (mm) | 330mm | 330mm | 330mm | 457mm | 330mm | 290mm | 380mm | 380mm | 320mm | 300mm | 350mm | | |
| 브랜딩명 / Product No. | 일파텍 솔빅스 | | | | | | 일파텍 | | | | | | |
| 화학물질명 | 농도 | CAS | 37-676 | 37-176 | 37-175 | 37-185,165 / 59-008 | 87-224 | 58-530B, 533B | 58-435 | 58-335 | 58-330 | 58-270 | 58-005 |
| 메탄올 | 100% | 67-56-1 | | | | | | | | | | | |
| 아세톤 | 100% | 67-64-1 | | | | | | | | | | | |
| 아세트니트릴 | 100% | 75-05-8 | | | | | | | | | | | |
| 디클로로메탄 | 100% | 75-09-2 | | | | | | | | | | | |
| 이황화탄소 | 100% | 75-15-0 | | | | | | | | | | | |
| 톨루엔 | 100% | 108-88-3 | | | | | | | | | | | |
| 디에틸아민 | 100% | 109-89-7 | | | | | | | | | | | |
| 테트라하이드로푸란 | 100% | 109-99-9 | | | | | | | | | | | |
| 아세트산에틸 | 100% | 141-78-6 | | | | | | | | | | | |
| N-헵탄 | 100% | 142-82-5 | | | | | | | | | | | |
| 수산화나트륨 | 40% | 1310-73-2 | | | | | | | | | | | |
| 황산 | 96% | 7664-93-9 | | | | | | | | | | | |
| 질산 | 65% | 7697-37-2 | | | | | | | | | | | |
| 아세트산 | 100% | 64-19-7 | | | | | | | | | | | |
| 수산화암모늄 | 25% | 1336-21-6 | | | | | | | | | | | |
| 과산화수소 | 30% | 7722-84-1 | | | | | | | | | | | |
| 불화수소산 | 40% | 7664-39-3 | | | | | | | | | | | |
| 포름알데히드 | 37% | 50-00-0 | | | | | | | | | | | |

| 재질 | 니트릴 | 네오프렌 +니트릴 | 부틸 +바이톤 | 부틸 | 네오프렌 | 네오프렌 | 니트릴 | 네오프렌 | PVC +니트릴 | PVC +니트릴 | | |
|--------------------|--------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 두께 (mm) | 0.38mm | 0.43mm | 0.3mm | 0.35mm | 0.43mm | 1.7mm | 0.44mm | 0.11mm | 1.8mm | 1.9mm | | |
| 길이 (mm) | 330mm | 350mm | 300mm | 350mm | 330mm | 450mm | 320mm | 350mm | 300mm | 355mm | | |
| 브랜딩명 / Product No. | 일파텍 | | | | | | | | | | | |
| 화학물질명 | 농도 | CAS | 58-001 | 53-001 | 38-612 | 38-514 | 29-865 | 19-024, 026 | 58-430 | 08-354, 352 | 04-004, 005 | 04-002, 003 |
| 메탄올 | 100% | 67-56-1 | | | | | | | | | | |
| 아세톤 | 100% | 67-64-1 | | | | | | | | | | |
| 아세트니트릴 | 100% | 75-05-8 | | | | | | | | | | |
| 디클로로메탄 | 100% | 75-09-2 | | | | | | | | | | |
| 이황화탄소 | 100% | 75-15-0 | | | | | | | | | | |
| 톨루엔 | 100% | 108-88-3 | | | | | | | | | | |
| 디에틸아민 | 100% | 109-89-7 | | | | | | | | | | |
| 테트라하이드로푸란 | 100% | 109-99-9 | | | | | | | | | | |
| 아세트산에틸 | 100% | 141-78-6 | | | | | | | | | | |
| N-헵탄 | 100% | 142-82-5 | | | | | | | | | | |
| 수산화나트륨 | 40% | 1310-73-2 | | | | | | | | | | |
| 황산 | 96% | 7664-93-9 | | | | | | | | | | |
| 질산 | 65% | 7697-37-2 | | | | | | | | | | |
| 아세트산 | 100% | 64-19-7 | | | | | | | | | | |
| 수산화암모늄 | 25% | 1336-21-6 | | | | | | | | | | |
| 과산화수소 | 30% | 7722-84-1 | | | | | | | | | | |
| 불화수소산 | 40% | 7664-39-3 | | | | | | | | | | |
| 포름알데히드 | 37% | 50-00-0 | | | | | | | | | | |

고지사항 : 본 차트에서 제공된 데이터는 장갑의 손바닥 부분에서 실시한 시험실 테스트 결과를 근거로 하거나 시험실 테스트 결과의 추정을 근거로 하고 있습니다. 상기 데이터는 국제 표준 테스트 방법을 사용하여 나온 데이터로서 실제 사용 조건과 상관없는 조건에서 테스트 되었음을 알려드립니다. Ansell은 실제 사용 조건에 대한 자세한 자식이 없거나 통제를 할 수 없으므로, 상기 데이터는 참고용으로만 사용해야 하며 그의 사용에 대해서 Ansell은 책임을 지지 않습니다.

Ansell Korea Co. Limited
서울특별시 강남구 영동대로 422 일원빌딩 5층
전화: +82 2 568 1093

더 자세한 정보는 다음을 방문해 주십시오:
Ansell 홈페이지 <https://www.ansell.com/kr/ko/about-us>
Ansell 공식 블로그 <https://blog.naver.com/ansell2021>

Ansell, ® 및 ™은 표시된 경우를 제외하고 Ansell Limited가 소유한 상표입니다. Trellechm은 Trelleborg AB가 소유한 상표입니다. © 2016 Ansell Limited. All Rights Reserved. 경고: 어떠한 장갑도 배임, 마모 또는 화학물질에 대해 완벽한 보호를 제공하지 않습니다. 사용자는 특정 목적, 특정 환경내에서의 사용 또는 특정 화학물질에 대한 사용에 대해 Ansell 제품의 적합성을 테스트해야 합니다. 더 자세한 정보는 <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx>를 참조하십시오.



Ansell 장갑 & 보호복 카탈로그

HyFlex EDGE AlphaTec ACTIVARMR MICR@FLEX TouchNTuff

화학물질 보호복 특징 및 장점

AlphaTec



마이크로가드 1500 (레드 바운드스)

독특한 이중 구조의 방식으로 미세한 분진에 대하여 방호력이 뛰어난 (석면 작업용)



마이크로가드 1500 (스탠다드 / 플러스)

기본적인 5, 6형식 보호복 (스탠다드)에 장전기 방지 기능이 추가된 보호복(플러스)



마이크로가드 2000

생물학 위험(바이러스 등)에 대한 방호력이 뛰어난



마이크로가드 2300

비교적 간단한 작업시 가볍게 사용할 수 있는 보호복



마이크로가드 2500

생물학 위험(바이러스 등)에 대한 방호력이 뛰어나며, 보풀이 거의 생기지 않으며 교차 오염이 적은 디자인



마이크로크롬 3000

글로벌 보호복 시장에서 가장 가볍고 편안한 화학물질 소재 중 하나로 Ansell의 가장 대표적인 화학물질 보호복



마이크로크롬 4000

190여개의 화학물질에 대하여 투과 테스트를 완료한 최상위 일회용 화학물질 보호복



마이크로크롬 6000

화학물질에 강력한 소재로 최상의 보호를 제공하는 경량 가스차단 보호복

부분 보호복 및 액세서리



상 / 하의 세트 (마이크로가드 1500)



상 / 하의 세트 (마이크로가드 2000)



상 / 하의 세트 (마이크로크롬 3000)



내화학 일지마



후드



땀신 / 내화학땀신



내화학 토시



글러브 커버터

※ MG1500 / MG2000 / MC3000 / MC4000 과 동일한 원단을 사용한 다양한 액세서리가 있습니다. 상담이 필요하신 경우 담당자에게 문의 바랍니다.

