

3M Science.
Applied to Life.™

3M Personal Safety Division 산업안전제품 종합카탈로그



e카탈로그(QR Code)

3M Science.
Applied to Life.™

3M Personal Safety Division

산업안전제품 종합카탈로그

2026.03



3M은 보이지 않는 안전까지 생각합니다.

3M은 작업현장의 보이지 않는 안전까지 고려한 Total Solution을 제공하기 위해 끊임없는 연구와 최선의 노력을 다하고 있습니다. 혁신적인 기술을 적용한 최고의 제품을 지원하는 한국쓰리엠은 보다 쾌적하고 안전한 작업환경과 당신의 건강을 약속드립니다.

이제 당신의 안전을 생각한 3M만의 성능을 직접 느껴 보십시오.

Contents

호흡보호구

안면부 여과식 방진마스크	4
필터 및 정화통 직결식 호흡보호구	18
전동·송기식 마스크	32
복합식 에어라인 마스크	50

청력보호구

청력보호구	56
필터 커뮤니케이션 솔루션	70

피부 눈 보호구

보안경	76
보안면	84
자동용접면	86
안전보호복	98

추락방지 솔루션

112

확산 모니터

168

밀착검사 시스템

170

개인 안전 보호구 교육

174

3M | 안면부 여과식 방진마스크

Disposable Respirator



3M은 세계 최초로 컵스타일의 안면부 여과식 방진마스크를 개발하여 호흡보호구의 혁신을 이루어 냈습니다. 신뢰할 수 있는 방진성과 힘든 작업에서도 오래 지속되는 편안한 호흡은 3M의 약속입니다.

1. 2급 방진마스크

- 1) 분진/미스트
- 2) 분진/미스트
(활성탄 흡착층 첨가)

2. 1급 방진마스크

- 1) 분진/미스트/용접흄
- 2) 분진/미스트/용접흄
(활성탄 흡착층 첨가)

3. 특급 방진마스크

고효율 HEPA

3M™ 호흡보호구 종류

호흡 보호구의 종류

3M은 공기 중의 유해한 입자상의 물질, 가스 및 증기 등으로부터 호흡기를 안전하게 보호하기 위해 다양한 종류의 호흡보호구를 제공합니다. 작업환경에 적합한 호흡보호구를 선택하여, 더욱 안전하게 작업하세요.

안면부 여과식 방진마스크

- 입자상 물질(분진, 미스트, 흄)에 대해 호흡기 보호 제공
- 컵스타일, 접이식, 밸브형 등 제품별로 다양하게 선택할 수 있음
- 냄새 제거 가능한 흡착층 첨가 마스크 선택 가능 (방독마스크로 사용 불가)
- 가볍고, 유지 관리비용이 들지 않음



필터 및 정화통 직결식 마스크

- 입자상 물질(분진, 미스트, 흄) 및 기체상 물질(가스 및 증기)에 대한 호흡기 보호 제공
- 방진 필터 또는 방독 정화통을 체결하여 사용하며, 재사용이 가능함
- 전면형 호흡보호구는 눈과 얼굴까지 통합적으로 보호가능
- 유지보수 가능



전동식 호흡보호구

- 전동식 본체 내 모터가 구동되어 오염된 공기를 흡입하고, 필터 및 정화통을 통과시켜 유해인자를 여과한 후, 깨끗한 공기를 착용자에게 제공
- 양압식 호흡보호구로서, 장시간 지속가능한 편안한 호흡을 제공합니다.
- 높은 할당보호계수를 가지고 있으며, 다양한 보호구 (안면, 안전모 등)를 통합할 수 있는 토탈 솔루션



송기 마스크

- 오염물질을 알 수 없거나 매우 위험한 유해 요인이 있는 작업환경에서 외부의 공기 공급원(컴프레서, 공기저장 탱크)으로부터 깨끗한 공기를 공급하여 호흡기 보호



3M™ 호흡보호구

호흡보호구 선택을 위한 4단계 방법

3M의 4단계 방법으로 작업환경에 필요한 보호 수준 및 착용자의 편안함을 고려하여, 최적화된 호흡보호구를 선택해보세요.

1. 유해인자 확인

- 입자상 물질: 분진, 미스트, 흙
- 기체상 물질: 가스 및 증기

* 호흡기 외 위험 요소 고려 필요
(눈, 머리, 얼굴, 청력 등)



2. 위험성 평가

사업장의 유해·위험요인을 파악 및 평가하고, 근로자를 보호할 수 있는 대책을 고려합니다.



* 3M™ 확산 모니터 배지는 위험에 대한 개인의 노출을 측정합니다.



3. 올바른 호흡보호구 선택

안면부 여과식 방진마스크, 직결식 호흡보호구, 전동식 마스크 및 송기 마스크 등 작업환경에 적합한 호흡보호구를 선정합니다.



4. 사용 및 유지관리

효과적인 호흡기 보호를 위해 호흡보호구 사용방법 및 유지 관리 방법에 대해 숙지해야 합니다. 3M에서는 개인의 필요에 따라 맞춤형 호흡보호구 사용방법 및 제품 선정 등에 대한 교육 및 현장 상담을 제공하고 있습니다.



호흡보호구 선택 및 정화통 수명 예측 소프트웨어

3M은 3M™ 호흡보호구 및 필터를 더 쉽게 선택할 수 있도록 최첨단 소프트웨어를 제공합니다. 이 사용자 친화적인 소프트웨어는 사용자가 3M™ 정화통의 사용 수명을 예측하는데 도움이 됩니다.

3M™ Select and Service Life 소프트웨어는 사용자가 오염물질과 그 농도를 쉽게 입력할 수 있는 사용자 친화적인 인터페이스를 통해 3M™ 호흡보호구를 빠르게 선택하실 수 있게 도움을 드립니다.

이 소프트웨어는 700개 이상의 다양한 화학물질과 화학물질 혼합물을 분석할 수 있는 기능을 갖추고, 사용자가 선택한 항목에 대한 기록 또한 제공합니다.



3M™ Select Software

3M™ Select Software는 귀하의 작업 환경에 적합한 3M™ 호흡보호구를 선택하는데 도움을 주기 위해 설계되었습니다.



3M™ Service Life Software

3M™ Service Life Software 서비스 수명 계산은 선택한 3M™ 가스 및 증기 필터의 서비스 수명을 추정하는데 도움이 되도록 설계되었습니다.

3M Service Life Software

쓰리엠의 혁신적인 기술로 정화통의 사용 수명 및 교환 주기를 살펴 보세요!

3M™ 안면부 여과식 방진마스크

밀착의 중요성


호흡보호구 중에서 안면부 여과식 마스크 및 직결식 마스크는 호흡보호구의 가장자리와 얼굴 안면부 사이가 틈새 없이 밀착되어야 효과적으로 호흡기를 보호할 수 있습니다.

호흡보호구 밀착을 위한 확인 사항 :

- 상단 머리끈은 머리의 정수리에 위치해야 하며, 하단 머리끈은 귀 아래에 위치해야 합니다. 이때, 머리끈이 꼬이지 않도록 주의하십시오.
- 호흡보호구는 코와 입을 가릴 수 있도록 얼굴 쪽에 위치해야 합니다.
- 다른 개인안전보호구가 호흡보호구의 착용에 방해가 되지 않도록 항상 주의하여야 합니다. 예를 들어 머리끈은 항상 보안경과 보호복 후드 아래에 위치해야 합니다.
- 호흡보호구 착용 전, 마스크와 얼굴 사이로 머리카락이나 수염 등이 있으면, 밀착이 잘 되지 않아 오염된 공기가 유입될 수 있습니다.
- 접이식 호흡보호구의 경우, 착용 시 완전히 펼쳐졌는지 확인하여야 합니다.




- 안면부에 밀착이 잘 되도록 코와 볼 주변의 노즈클립을 충분히 눌러 주십시오. 양손으로 노즈클립을 콧등 모양에 맞게 조절하여, 코와 볼에 잘 밀착되도록 합니다.
- 노즈클립을 한손으로만 조절할 경우, 제대로 밀착되지 않을 수 있으니, 반드시 양손으로 조절하여야 합니다.



밀착도 자가점검

- 밀착도 자가점검은 호흡보호구가 안면부에 밀착이 잘 되었는지 착용자 스스로 확인할 수 있는 방법이며, 호흡보호구를 착용할 때마다 밀착도 자가점검을 실시해야 합니다.
- **양압 밀착도 자가점검:** 양손으로 마스크 전체를 감싼 뒤, 공기를 불어 내어 마스크와 얼굴 사이로 공기가 새어나가는지 감각적으로 확인
- **음압 밀착도 자가점검:** 양손으로 마스크 전체를 감싼 뒤, 공기를 흡입하여 마스크와 얼굴 사이로 공기가 새어들어오는지 감각적으로 확인
- 코 주위에 공기가 새면 노즈클립을 다시 조절하여 공기가 새지 않도록 합니다.
- 호흡보호구 가장자리에서 공기가 새는 경우, 머리끈을 다시 착용하거나, 마스크의 위치를 조정하여 공기가 새지 않도록 합니다.
- 만약 호흡보호구가 충분히 밀착되지 않았을 경우, 절대로 위험구역에 들어가지 말고 관리자에게 문의하여 주십시오.



한 가지 종류의 호흡보호구가 모든 사람에게 맞지 않을 수 있습니다. 호흡보호구 밀착도 검사를 통해 개인별로 적합한 호흡보호구를 선정하고, 올바른 착용방법에 대해 교육할 수 있습니다. 호흡보호구 밀착도 검사 절차에 대한 정보는 안전보건관리자 또는 3M에 문의하여 주시기 바랍니다.

3M™ 방진마스크에 적용된 기술들

3M™ 방진마스크에는
**아래의 기술들이
집약되어 있습니다.**



초정전 필터

초정전 필터는 3차원 구조로 입자를 포집하여 숨쉬기는 편안하고 수명이 오래가도록 설계되었습니다.



활성탄층 첨가

3M만의 독특한 기술로 미세화된 최첨단 활성탄을 첨가하여 작업시 발생하는 냄새를 줄여줍니다.
(방독마스크로 사용금지)



안면부 밀착처리

부드럽고 밀착이 잘 되는 소재를 사용하여 착용감이 우수합니다.



다른 3M 안전보호구와의 맞춤 디자인

3M만의 혁신적인 디자인으로 설계되어 보안경이나 다른 보호장비를 동시에 착용해도 불편하지 않습니다.



3M™ 쿨플로우™ 배기밸브

3M만의 특화 기술로 제작된 배기 밸브는 마스크 내부의 습기나 더운 공기를 일방향으로 배출하여 쾌적한 작업을 가능하게 합니다.

3M™ 쿨플로우™ 배기밸브의 효과는 3M의 특화 기술입니다.

3M™ Cool Flow 밸브로
숨을 들이실 때



흡기

착용자가 숨을 들이실 때, 공기는 밸브가 닫힌 상태에서 호흡기로 들어오며, 밸브가 없는 호흡보호구와 동일한 수준의 호흡기 보호를 제공합니다.

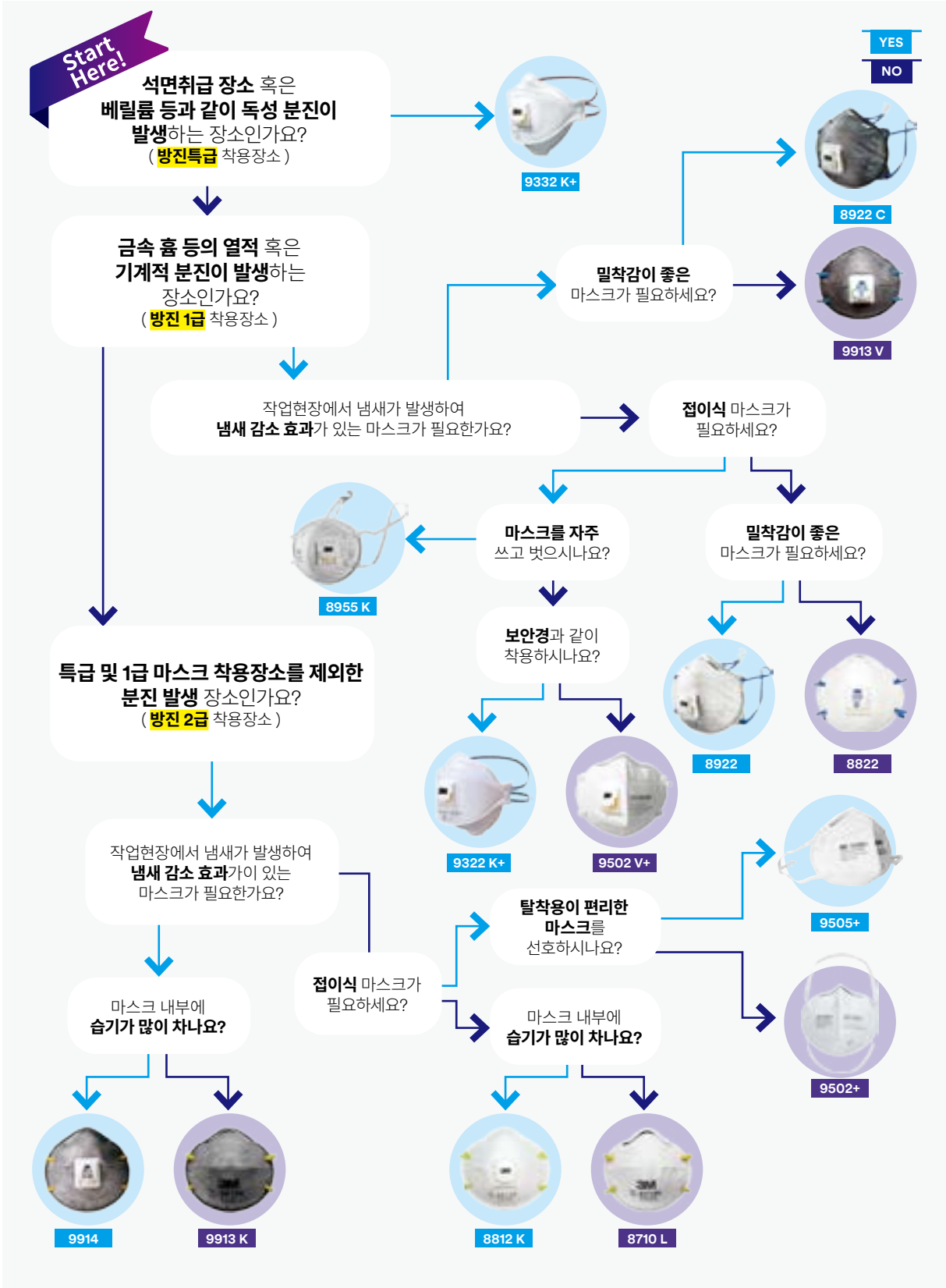
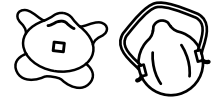
3M™ Cool Flow 밸브로
숨을 내실 때



배기

착용자가 숨을 내실 때, 호흡보호구 내부는 따뜻하고 습한 공기로 채워집니다. 내신 공기는 3M™ Cool Flow 밸브와 필터를 통해 빠져나가며, 착용자가 쉽게 호흡할 수 있도록 도와줍니다. 이는 신체적으로 힘든 작업에서 호흡이 힘들 때 권장합니다.

나에게 맞는 3M™ 방진마스크 찾기



안면부 여과식 마스크

3M™ 8977K/8977KA (방진 특급)

꿈임없이 새로운 변화를 추구하여 사용자의 안전과 편의성을 모두 고려한 방진마스크 8977K/8977KA가 탄생했습니다. 고리 걸이식 형태로 간편하게 착용하고, 입체형 코 받침의 밀착력을 높인 새로운 디자인으로 안전을 지키세요.

제품의 특징과 장점 :



착용이 쉬운 고리 걸이식
안전모를 벗지 않고 착용 가능

머리끈
길이 조절이 가능한 머리끈
머리끈 고정이 가능

3M™ 쿨플로우™ 밸브
마스크 내부의 습기나 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡을 할 수 있도록 도와줌

세로접이식 마스크
접이식 디자인으로 휴대 용이

초정전 필터
편안한 호흡 가능

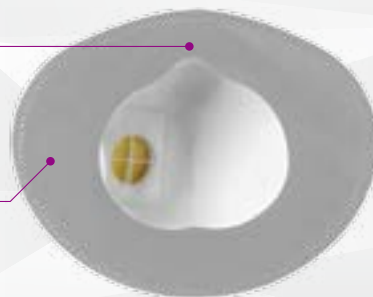
통기성이 우수한 **외부 커버**
미세입자를 거르는 **초정전 필터**
피부 자극이 적은 **내부 커버**

입체형 코 받침

코 모양에 딱 맞게 설계되어 높은 밀착도 제공

페이스실(Faceseal)

편안한 밀착감 제공



본 방진마스크는 한국산업안전보건법상 규정된 특급 장소에서 사용 가능합니다.

- 2급 및 1급 방진마스크 사용가능 작업장소 포함
- 용접, 제약 공정, 합금 성형, 가공 작업 등
- 납, 비소, 카드뮴, 석면 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등
- 연구소, 발전소 등 고위험성 분진 발생 작업장 등

안면부 여과식 마스크

3M™ AURA™ 9322K+ (방진 1급)

제품의 특징과 장점 :



부드러운 노즈폼

부드러운 노즈폼이 부착되어 착용성 편리

음각된 상단 패널

보안경 김서림 최소화

3단 접이식 디자인

- 미사용 시 접어서 쉽게 보관 가능
- 접이식 디자인으로 휴대 용이
- 코와 눈의 윤곽에 잘 맞는 곡선형 설계로 확 트인 시야 제공 (3M™ 보안경과 호환될 수 있도록 설계)

3M™ 쿨플로우™ 밸브

마스크 내부의 습기나 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡을 할 수 있도록 도와줌



손잡이

마스크 하단 패널에 손잡이를 추가하여 착용성 편리

본 방진마스크는 한국산업안전보건법상 규정된 1급 장소에서 사용 가능합니다.

- 2급 방진마스크 사용 가능한 작업장소 포함
- 용접, 주물, 단조, 주소, 제련, 제강 등 금속가공, 그라인딩, 샌딩, 청소, 절단 작업 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등



※ QR 코드를 찍으시면
9322K+ 착용법을 영상으로
확인하실 수 있습니다.

안면부 여과식 마스크 3M™ 8822 (방진 1급)

제품의 특징과 장점 :



컵스타일 디자인

한국인의 얼굴형에 맞게 설계된 디자인



3M™ 쿨플로우™ 밸브

마스크 내부의 습기나 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡을 할 수 있도록 도와줌

머리끈

우수한 착용감과 내구성 제공

본 방진마스크는 한국산업안전보건법상 규정된 1급 장소에서 사용 가능합니다.

- 2급 방진마스크 사용 가능한 작업장소 포함
- 용접, 주물, 단조, 주조, 제련, 제강 등 금속가공, 그라인딩, 샌딩, 청소, 절단 작업 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등



※ QR 코드를 찍으시면
8822 착용법을 영상으로
확인하실 수 있습니다.

안면부 여과식 마스크 3M 9502+ (방진 2급)

제품의 특징과 장점 :



조정 가능한 노즈클립

- 쉽게 조절가능한 노즈클립을 통해 밀착력을 높여 유해인자를 효과적으로 차단할 수 있습니다.

3M만의 정전기 필터

정전기 필터로 효과적인 여과 성능과 낮은 호흡 저항으로 편안한 호흡을 선사합니다.

간편한 접이식 디자인

접이식 디자인으로 휴대가 용이합니다.

본 방진마스크는 한국산업안전보건법상 규정된 2급 장소에서 사용 가능합니다.

- 모든 제조업의 분진 발생 작업장소에서 사용가능.
- 원료 취급, 장비의 점검 수리, 청소 등.
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 중



※ QR 코드를 찍으시면
9502+ 착용법을 영상으로
확인하실 수 있습니다.

안면부 여과식 2급 방진마스크

분진 / 미스트 Dust / Mist

사용가능 작업장소

- 모든 제조업의 분진 발생 작업장소에서 사용가능
- 원료 취급, 장비의 점검 수리, 청소 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등

2급

8710L



- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인
- 우수한 착용감과 내구성을 갖춘 머리끈

8710G



- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인
- 우수한 착용감과 내구성을 갖춘 머리끈
- 표면이 회색으로, 이물질이 묻어도 쉽게 더러워지지 않음

8210



- 미국 NIOSH N95 등급 초음파 용착 방식의 머리끈 부착

8812K



- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착 - 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌
- 우수한 착용감과 내구성을 갖춘 머리끈

9502+



- 휴대, 보관이 간편한 세로접이식 디자인
- 조절가능한 노즈클립
- 부드러운 니트 머리끈 적용
- 개별 포장

9505+



- 후크타입 머리끈으로 탈착용 용이
- 휴대, 보관이 간편한 세로접이식 디자인
- 조절 가능한 노즈클립

안면부 여과식 2급 방진마스크

분진 / 미스트 (활성탄층 첨가) Dust / Mist with Nuisance Odor

사용가능 작업장소

- 모든 제조업의 분진 발생 작업장소에서 사용가능
- 원료 취급, 장비의 점검 수리, 청소 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등
- 건설업, 농업 등 입자상 물질과 냄새가 동시에 발생하는 작업 등



2급

9913K



- 냄새 감소 활성탄층 첨가
- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인

9914



- 냄새 감소 활성탄층 첨가
- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
 - 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌

8246



- 냄새 감소 활성탄층 첨가
- 미국 NIOSH R95 등급

안면부 여과식 1급 방진마스크

분진/미스트/용접흠 Dust / Mist / Welding Fume

사용가능 작업장소

- 2급 방진마스크 사용 가능한 작업장소 포함
- 용접, 주물, 단조, 주조, 제련, 제강 등 금속가공, 그라인딩, 샌딩, 청소, 절단 작업 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등

1급

8955K



- 세로접이식, 후크걸이 마스크로 보관이 용이하고 착용이 쉬움
- 페이스실(Face Seal) 적용으로 착용감 및 밀착이 우수함
- 3D 노즈폼으로 코 부분 조절이 필요 없음
- 우수한 착용감과 내구성을 갖춘 머리끈
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌

8822



- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인
- 우수한 착용감과 내구성을 갖춘 머리끈
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌

8922



- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된 컵스타일 디자인
- 우수한 착용감과 내구성을 갖춘 머리끈
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌
- 부드러운 페이스실 적용
- 고리를 이용한 손쉬운 착용

9322K+



- 3단 접이식 디자인
- 음각된 패널로 보안경 김서림 최소화
- 턱 손잡이를 추가해 착용성 편리
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌
- 착용감이 편리한 노즈폼
- 개별 포장

9502V+



- 휴대, 보관이 간편한 세로접이식 디자인
조절가능한 노즈클리프
부드러운 니트 머리끈 적용
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌
- 개별 포장

9505V+



- 후크타입 머리끈으로 탈착용 용이
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여 편안한 호흡에 도움을 줌
- 휴대, 보관이 간편한 세로접이식 디자인
- 조절 가능한 노즈클리프

안면부 여과식 1급 방진마스크

분진/미스트/용접흠(활성탄층 첨가)

Dust / Mist / Welding Fume With Nuisance Odor Nuisance Odor

사용가능 작업장소

- 2급 방진마스크 사용 가능한 작업장소 포함
- 용접, 주물, 단조, 주조, 제련, 제강 등 금속가공, 그라인딩, 샌딩, 청소, 절단 작업 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등
- 주조작업, 건설업, 농업 등 입자상 물질과 냄새가 동시에 발생하는 작업 등



1급

9913V



- 냄새 감소 활성탄층 첨가
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여
편안한 호흡에 도움을 줌
- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된
컵스타일 디자인
- 착용감이 뛰어난 노즈폼

8922C



- 냄새 감소 활성탄층 첨가
- 한국인의 얼굴형에 잘 맞게 설계된
컵스타일 디자인
- 우수한 착용감과
내구성을 갖춘 머리끈
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여
편안한 호흡에 도움을 줌
- 부드러운 페이스실 적용
- 고리를 이용한 손쉬운 착용

안면부 여과식 특급 방진마스크

고효율 필터

사용가능 작업장소

- 2급 및 1급 방진마스크 사용가능 작업장소 포함
- 용접, 주물, 단조, 주조, 제련, 제강 등 금속가공, 그라인딩, 샌딩, 청소, 절단 작업 등
- 광물, 석탄, 철광석, 밀가루, 금속, 목재, 꽃가루 등 입자상 물질이 발생하는 작업 등
- 주조작업, 건설업, 농업 등 입자상 물질과 냄새가 동시에 발생하는 작업 등

특급

9332K+



- 3단 접이식 디자인
- 음각된 패널로
보안경 김서림 최소화
- 턱 손잡이를 추가해 착용성 편리
- 3M™ 쿨플로우™ 배기밸브 부착
- 더운 공기를 빠르게 배출하여
편안한 호흡에 도움을 줌
- 착용감이 편리한 노즈폼
- 개별 포장

8977K/8977KA



- 안전모를 벗지 않고 착용 가능
- 길이 조절이 가능한 머리끈
머리끈 고정 가능
- 마스크 내부의 습기나 더운 공기를
빠르게 배출하여 편안한 호흡을
할 수 있도록 도와줌
- 접이식 디자인으로 휴대 용이
- 편안한 호흡 가능

3M | 필터 및 정화통 직결식 호흡보호구

Reusable Respirator



호흡보호구 면체와 정화통 및 필터를 결합하여 착용할 수 있는

3M™ 필터 및 정화통 직결식 호흡보호구

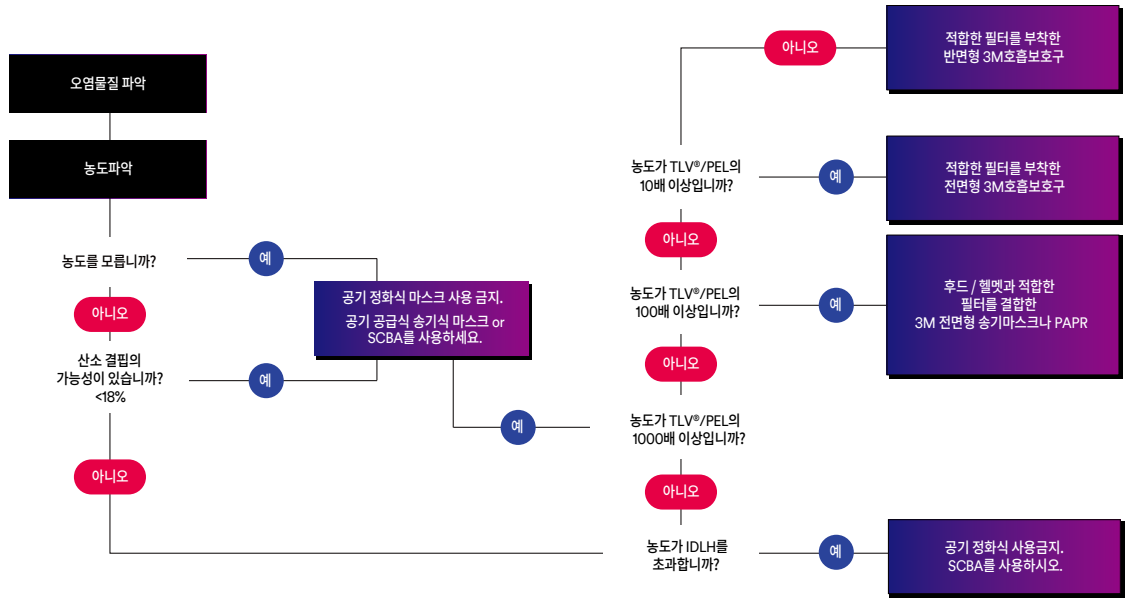
반면형 및 전면형, 단구형과 양구형으로 구성된

3M™ 필터 및 정화통 직결식 호흡보호구는 발생하는 유해 물질에 따라 선택의 폭이 매우 넓어 작업 현장의 다양한 요구 사항을 만족시켜 줄 수 있습니다.

작업 현장에서 발생하는 분진, 흙, 가스 및 증기 등 여러 가지 산업용 유해물질로부터 작업자를 보호하는 3M™ 필터 및 정화통 직결식 호흡보호구로 더욱 안전하게 작업 하세요.

1. 양구형 시큐어 클릭 (Secure Click™) 시리즈
2. 양구형 7500 시리즈
3. 양구형 6500 시리즈
4. 양구형 FF-400 시리즈
5. 양구형 6000 시리즈
6. 단구형 1200, 3200, HF-50 시리즈
7. 단구형 7700 시리즈

직결식 호흡보호구 선택 가이드



상황별 적합한 필터 및 정화통 직결식 호흡보호구를 찾으세요.

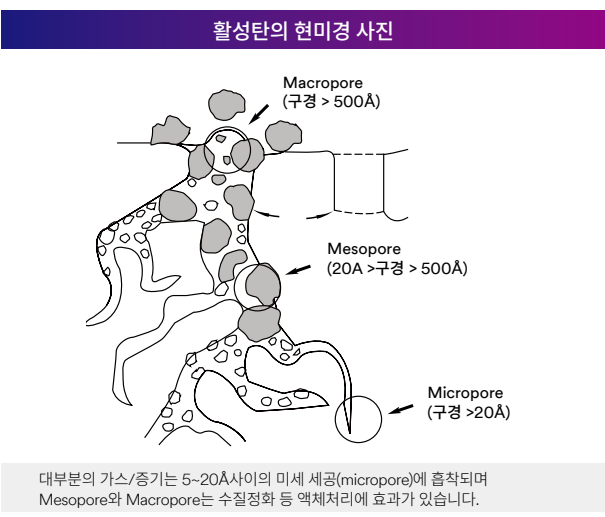
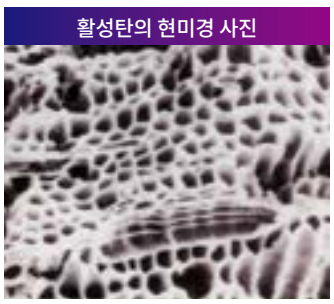


- ### 정화통의 수명에 영향을 미치는 요소
- 1. 유해물질의 특성
 - 2. 유해물질의 농도
 - 3. 호흡률
 - 4. 습도
 - 5. 온도
 - 6. 활성탄의 구조

- ### 정화통의 수명예측 방법
- 1. 수학적인 계산 모델: <https://sls.3m.com>
 - 2. 경험에 의한 대략적 방법
 - 3. 실험실 테스트
 - 4. 현장 테스트
 - 5. 잔여 수명 결정 테스트

3M 방독용 정화통

5~20Å사이의 미세 세공이 잘 발달된 총 세공면적의 넓이가 탁월한 활성탄으로 만들어 집니다. 잡기 힘든 다양한 산업용 용제, 3M의 진보된 기술을 직접 느껴 보십시오.



3M Service Life Software

쓰리엠의 혁신적인 기술로 정화통의 사용 수명 및 교환 주기를 살펴 보세요!

양구형 마스크 Dual Facepiece

양구형 면체

3M™ Secure Click™ 직결식 호흡보호구

3M™ Secure Click™ HF-800과 FF-800은 필터와 카트리지의 무게 중심을 최적화함으로써 더욱 편안한 착용감을 제공합니다. 또한, 다양한 혁신 기술로 작업자의 안전과 편안함을 생각한 차세대 호흡 보호구입니다.



직결식 호흡보호구의 새로운 기준!

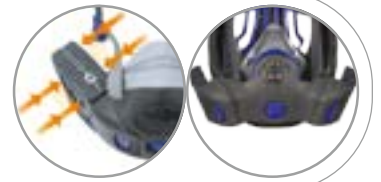
3M™ Secure Click™ 시리즈를 만나보세요.

3M™ Secure Click™ 시리즈의 4가지 혁신

01

Feel it!

세계 최초 쿼드플로우(Quad-Flow) 필터 디자인으로 더욱 편안한 호흡을 제공합니다.



02

Hear it!

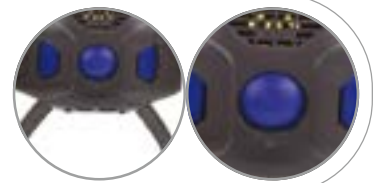
Secure Click™ 연결 시스템으로 필터 장착 상태를 안전하게 소리로 확인합니다.



03

Check it!

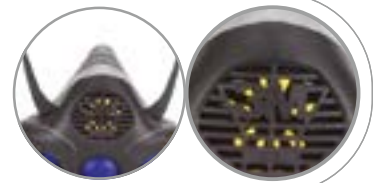
밀착 확인 버튼을 통해 호흡보호구가 얼굴에 밀착이 잘 되었는지를 쉽고 빠르게 확인합니다.



04

Say it!

새로운 소재로 디자인한 음성전달판으로 원활한 대화가 가능합니다.



3M™ Secure Click™ 직결식 호흡보호구

HF-800 제품 특징

플렉스-조인트 디자인

편안한 코부분의 착용감 및
보안경 호환성 극대화

필터 및 카트리지 연결

안전벨트 연결 방식의
시큐어 클릭(Secure Click™)
결합 디자인 적용되어 직관적
이고 확실한 결합 가능

음성전달판

마스크를 벗지 않고
편안한 대화 가능



간편한 머리끈 조절 버클

밀착 시 당김, 탈착 시 양 날개를
눌러 조절, 버클 위치를 낮추어 귀 덮개,
보안경 등 간섭 최소화

밀착 확인 원터치 버튼

- 호흡보호구 착용 시,
쉽고 빠른 음압 검사 진행
- 마스크 착용 후,
더욱 확실한 면체 밀착 여부 확인 가능

배기 호흡과 습기를
하단부로 방출

모델명	사이즈
HF-801SD	소형
HF-802SD	중형
HF-803SD	대형

HF-800 시리즈 교체용 파트



HF-800-02

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
흡기 및 배기 밸브



HF-800-03

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
밀착도 검사 키트



HF-800-04

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
머리 지지대



HF-800-05

3M™ Secure Click™
HF-800
음성전달판 파트

3M™ Secure Click™ 직결식 호흡보호구

FF-800 제품 특징

머리지지대 크레들

머리 통증 완화와
더욱 편안한 착용감을 위해
크레들 적용

음성전달판

음성전달판은
쉽게 의사소통 할 수 있도록 설계

음성전달판

- 호흡보호구 착용 시,
쉽고 빠른 음압 검사 진행
- 마스크 착용 후,
더욱 확실한 면체 밀착 여부 확인 가능

넓은 렌즈 면적

긁힘 방지 코팅이 렌즈표면을 보호함

필터 및 카트리지 연결

- 호흡보호구 착용 시,
쉽고 빠른 음압 검사 진행
- 마스크 착용 후,
더욱 확실한 면체 밀착 여부
확인 가능



배기 호흡과 습기를
하단부로 방출



모델명	사이즈
FF-801	소형
FF-802	중형
FF-803	대형

FF-800 시리즈 교체용 파트 (추가 악세서리 종류 본사 문의 가능)



FF-800-01

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
교체용 렌즈



FF-800-02

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
렌즈 프레임 어셈블리



FF-800-03

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
흡기 밸브 파트



FF-800-04

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
배기 밸브 커버



FF-800-05

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
머리 지지대



FF-800-06

3M™ Secure Click™
HF-800
직결식 호흡보호구용
밀착도 검사 어댑터

3M™ Secure Click™ 직결식 호흡보호구

방독 정화통

D8001K 한국산업안전공단 인증 방독 정화통



- 각종 유해 물질로부터 근로자 보호
- 저농도, 유기화합물용

D8003K 한국산업안전공단 인증 방독 정화통



- 각종 유해 물질로부터 근로자 보호
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용

D8006K 한국산업안전공단 인증 방독 정화통



- 각종 유해 물질로부터 근로자 보호
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용, 암모니아용

D80923K 한국산업안전공단 인증 방독 정화통



- 각종 유해 물질로부터 근로자 보호
- 방진 방독 겸용(방진 특급)
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용

D80926K 한국산업안전공단 인증 방독 정화통



- 각종 유해 물질로부터 근로자 보호
- 방진 방독 겸용(방진 특급)
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용, 암모니아용

방독 정화통

D701 필터 리테이너



- 3M™ Secure Click™ 방진 필터 D7N11K, D7P71K를 정화통에 결합 시 고정하는 데 사용

방진 필터

D3071K 한국산업안전공단 인증 1급 방진필터



- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속 흙이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업

D3078K 한국산업안전공단 인증 1급 방진필터



- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속 흙이 발생하는 작업/미스트 발생 작업
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가
- *방독마스크로 사용 금지**

D3091K 한국산업안전공단 인증 특급 방진필터



- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속 흙이 발생하는 작업/미스트 발생 작업
- 베릴륨, 석면, 방사능 분진 등 독성 분진 발생 작업

D3097K 한국산업안전공단 인증 특급 방진필터



- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속 흙이 발생하는 작업/미스트 발생 작업
- 베릴륨, 석면, 방사능 분진 등 독성 분진 발생 작업
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가
- *방독마스크로 사용 금지**

D7N11K 한국산업안전공단 인증 1급 방진필터



- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속 흙이 발생하는 작업/미스트 발생 작업
- D701 리테이너와 결합하여 D8000K 시리즈 정화통과 함께 사용

D7P71K 한국산업안전공단 인증 1급 방진필터필터



- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속 흙이 발생하는 작업/미스트 발생 작업
- 오일성 분진 및 오일 미스트 발생 작업
- D701 리테이너와 결합하여 D8000K 시리즈 정화통과 함께 사용

기존 Bayonet 모델과 Secure Click™ 시리즈 비교

기존 Bayonet	Secure Click™	기존 Bayonet	Secure Click™	기존 Bayonet	Secure Click™
6001K	D8001K	2071	D3071K	5N11	D7N11K
6003K	D8003K	2078K	D3078K	5P71	D7P71K
6006K	D8006K	2091K	D3091K	501	D701
60928K	D80923K	2097K	D3097K		
60926	D80926K				

3M™ 7500 시리즈 마스크

3M™ 7500 시리즈 반면형 면체는 가장 우수한 실리콘 소재로 밀착감을 극대화 하였습니다. 또한 장시간 사용시에도 편안하게 착용할 수 있어 보다 향상된 생산성을 제공합니다.



실리콘 면체

- 부드러운 실리콘 재질로 편안한 착용감 제공
- 다양한 얼굴에 맞는 보다 향상된 밀착감 제공

- 3단계로 조절 가능한 머리 지지대
- 내구성이 강한 고탄력 머리끈

다양한 얼굴 형태에 맞춘 3가지 타입

- 7501 (소형)
- 7502 (중형)
- 7503 (대형)



3M™ Drop Down

- 안전모 착용시 보다 편리하게 마스크를 쓰고 벗을 수 있는 Drop Down 기능 제공



3M™ Cool Flow™ 배기 밸브

- 하방식 배기 밸브
- 낮은 배기 저항
- 덥고 습한 작업장에서도 열기 및 땀의 배출이 용이
- 교체 가능한 배기 밸브로 최적의 성능 제공

3M™ 6500 시리즈 마스크

3M™ 6500 시리즈 반면형 면체는 실리콘 재질의 우수한 착용감과 내구성을 동시에 제공합니다. 또한 얼굴에 꼭 맞는 디자인으로 편안한 착용감을 제공합니다.



머리끈 및 머리 지지대

- 3단계로 조절 가능한 머리 지지대
- 내구성이 강한 고탄력 머리끈

다양한 얼굴 형태에 맞춘 6가지 타입

- 6501/6501QL(소형)
- 6502/6502QL(중형)
- 6503/6503QL(대형)



QL (Quick Latch) 기능

- 안전모 및 보안경 등과 함께 착용시 보다 편리하게 마스크를 쓰고 벗을 수 있게 설계

일체형 면체 디자인

- 세척 등 관리가 매우 간편함
- 낮은 높이의 디자인으로 최대의 시야 확보
- 용면접 등과 함께 착용시 최적의 편안함 제공

실리콘 면체

- 편안하면서도 확실한 밀착감과 편안함, 보호도를 동시에 제공
- 내구성이 강한 특수 실리콘
- 내열성 강화로 고열의 작업장에서도 변형 없이 장시간 사용 가능



3M™ Cool Flow™ 배기 밸브

- 하방식 배기 밸브
- 낮은 배기 저항
- 덥고 습한 작업장에서도 열기 및 땀의 배출이 용이
- 교체 가능한 배기 밸브로 최적의 성능 제공

3M™ FF-400 시리즈 마스크

3M™ FF-400 프리미엄 전면형 면체는 편안함과 내구성 및 가시성을 극대화 하였습니다. 3M™ Scotchgard™ 기술이 적용된 대형 렌즈로 최적의 시야를 제공하며 부드럽지만 내구성 강한 실리콘 소재로 편안한 착용감을 제공합니다.



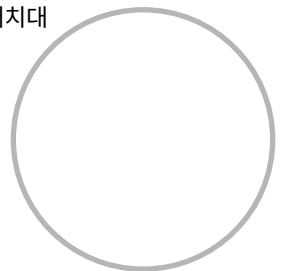
헤드 밴드 및 지지대

- 내구성 및 밀착성을 동시에 갖춘 머리끈 및 머리 지지대
- 간편하게 조절 가능한 6개의 머리끈 버클



3M™ 유니버설 스펙타클 키트 102

- 안경 착용자를 위한 도수 렌즈 거치대



다양한 얼굴 형태에 맞춘 3가지 타입

- FF-401 (소형)
- FF-402 (중형)
- FF-403 (대형)

3M™ Scotchgard™ 처리된 렌즈

- 스카치가드™ 처리로 페인트 및 화학물질로부터 렌즈를 보호함



페인트 등으로 부터 오염된 렌즈

음성 전달판

- 음성 전달판 기능으로 대화가 용이함



3M™ Cool Flow™ 배기 밸브

- 하방식 배기 밸브
- 낮은 배기 저항
- 덥고 습한 작업장에서도 열기 및 땀의 배출이 용이
- 교체 가능한 배기 밸브로 최적의 성능 제공



3M™ 6000 시리즈 마스크

3M™ 6000 전면형 및 반면형 면체는 가볍고 편안한 착용감을 제공하며 3M™ 2000 시리즈 방진 필터 및 3M™ 6000 시리즈 정화통과 결합하여 사용할 수 있습니다.



머리끈 및 머리 지지대

- 쉽게 착용이 가능하도록 간편하게 조절 가능한 4개의 머리끈 버클

3M™ 유니버설 스펙타클 키트 102

- 안경 착용자를 위한 도수 렌즈 거치대



다양한 얼굴 형태에 맞춘 3가지 타입

- 6700 (소형)
- 6800 (중형)
- 6900 (대형)

실리콘 면체

- 부드러운 실리콘 재료로 보다 편안한 착용감 제공
- 다양한 얼굴에 맞는 보다 향상된 밀착감 제공

3M™ Cool Flow™ 배기 밸브

- 하방식 배기 밸브
- 낮은 배기 저항
- 덥고 습한 작업장에서도 열기 및 땀의 배출이 용이
- 교체 가능한 배기 밸브로 최적의 성능 제공

일체형 면체 디자인

- 초경량 면체 82g
- 세척 등 관리가 매우 간편함



헤드 밴드

- 일체형 헤드 밴드
- 4부분에서 조절이 가능
- 쉽게 교체가 가능한 머리끈 결합 방식

다양한 얼굴 형태에 맞춘 3가지 타입

- 6100 (소형)
- 6200 (중형)
- 6300 (대형)

양구형 방진 필터 / 방독 정화통 Filters / Cartridges

방진 필터 Filters



2071

- 한국산업안전보건공단인증 1급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업



2078K

- 한국산업안전보건공단 인증 1급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가(방독마스크로 사용 금지)



2091K

- 한국산업안전보건공단 인증 특급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업
- 베릴륨, 석면, 방사능 분진 등 독성 분진 발생 작업



2097K

- 한국산업안전보건공단 인증 특급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업
- 베릴륨, 석면, 방사능 분진 등 독성 분진 발생 작업
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가(방독마스크로 사용 금지)



2291

- 한국산업안전보건공단 인증 특급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업
- 베릴륨, 석면, 방사능 분진 등 독성 분진 발생 작업
- 2091K 대비 더욱 향상된 호흡 저항 및 수명 제공
- 네팅(Netting) 커버벨트로 더욱 향상된 내구성 제공



2297

- 한국산업안전보건공단 인증 특급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업
- 베릴륨, 석면, 방사능 분진 등 독성 분진 발생 작업
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가(방독마스크로 사용 금지)
- 2097K 대비 더욱 향상된 호흡 저항 및 수명 제공
- 네팅(Netting) 커버벨트로 더욱 향상된 내구성 제공



5P71

- 한국산업안전보건공단 인증 1급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 오일성 분진 및 오일 미스트 발생 작업
- 501 리테이너와 결합하여 6000 시리즈 정화통과 함께 사용



5N11

- 한국산업안전보건공단 인증 1급 방진 필터
- 일반 분진, 용접, 금속 주물, 주조 및 단조 등 금속흡이 발생하는 작업
- 미스트 발생 작업
- 501리테이너와 결합하여 6000 시리즈 정화통과 함께 사용



501

- 필터 결합용 리테이너



7093C

- 한국산업안전보건공단 인증 특급 방진 필터
- 절곡형 다중 표면 필터
- 경량 플라스틱 케이스로 더욱 향상된 내구성 제공
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가(방독마스크로 사용 금지)
- 2000 시리즈 대비 더욱 향상된 필터 성능 및 긴 수명

방독 정화통 Cartridges



6001K

- 한국산업안전보건공단 인증
- 저농도 유기화합물용



6002K

- 한국산업안전보건공단 인증
- 저농도, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용



6003K

- 한국산업안전보건공단 인증
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용



6004

- 한국산업안전보건공단 인증
- 저농도 암모니아용



6006K

- 한국산업안전보건공단 인증
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용, 암모니아용
- 미국 산업안전보건연구원의 인증에 따른 포름알데히드용



60928K

- 한국산업안전보건공단 인증
- 방진·방독 겸용
- 저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용, 특급 방진



6099

- 한국산업안전보건공단 인증
- 방진·방독 겸용
- 중농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 시안화수소용, 아황산용, 암모니아용, 특급 방진
- 전면형 마스크에만 결합하여 사용



5N11/5P71 - 501

- 스프레이 작업장의 Pre-Filter
- 한국 산업안전 보건공단 인증필 제품

단구형 마스크 Single Facepiece

단구형 면체

3M™ 단구형 면체는 오염이 심하지 않은 장소에서 쾌적하게 사용이 가능하며
3M™ 3000 시리즈 정화통 및 1700 시리즈 방진 필터와 결합하여 사용할 수 있습니다.

1200 단구형 면체

- 초경량 단구형 면체
- 일체형 헤드밴드로 쉽게 착용 가능
- 원터치식 필터 및 정화통 결합
- 방독 / 방진 겸용 혹은 단독으로



3200 단구형 면체

- 오염이 심하지 않은 장소에 쾌적하게 사용
- 부드러우며 내열성이 좋은 TPE 재질
- 원터치식 필터 및 정화통 결합
- 시야 확보가 용이하며 가벼운 소재로 편안한 착용감 제공
- 방독 / 방진 겸용 혹은 단독으로 사용가능



3M™ HF-50 시리즈 마스크

3M™ HF-50 시리즈는 실리콘 재질로 다양한 얼굴형에 맞는 디자인, 우수한 밀착감 및 편안한 착용감을 제공합니다. 3M™ 3000 시리즈 정화통 및 1700 시리즈 방진 필터와 결합하여 최적의 성능을 제공합니다.

실리콘 면체

- 부드러운 실리콘 재질로 보다 편안한 착용감 제공
- 다양한 얼굴에 맞는 보다 향상된 밀착감 제공

헤드 밴드

- 슬림한 일체형 머리끈
- 쉽게 조절이 가능한 머리끈 결합 방식



원터치식 결합 방식

- 3M™ 3000 시리즈 정화통 및 1700 시리즈 방진필터와 결합



3M™ Cool Flow™ 배기 밸브

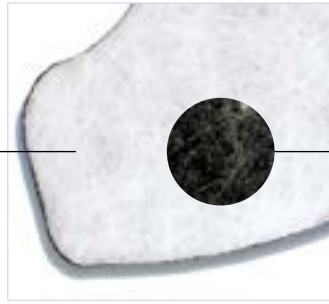
- 하방식 배기 밸브
- 낮은 배기 저항
- 덥고 습한 작업장에서도 열기 및 땀의 배출이 용이
- 교체 가능한 배기 밸브로 최적의 성능 제공

3000 시리즈 방진 필터 / 방독 정화통

1744/1744C 방진 필터

정전 필터

초고압 전류를 흘려서 만든 정전 필터는 기존의 mechanical 필터와는 달리 흡기 저항이 낮으면서도 수명이나 효율성은 더욱 우수합니다.



활성탄

3M만의 독특한 기술(Depth Loading)로 미세화된 최첨단 활성탄을 첨가하여 용접시 발생하는 냄새를 제거해 주면서도 숨쉬기가 매우 편안합니다.

방진 필터



1700 홀더

- 오염 분진을 더욱 확실하게 막아주는 완벽한 실링 처리
- 원터치 방식의 간편한 필터 홀더 잠금 장치
- 인체공학적으로 디자인 된 흡입 그릴
- 오염 분진은 물론 용접 시 발생하는 불꽃의 유입도 방지



7711

- 한국산업안전보건공단 인증
- 2급 방진필터



1744 / 1744C 필터

- 한국산업안전보건공단 인증필 제품
- 분진, 미스트 및 흡 차단
- 냄새 제거용 활성탄층 첨가(1744C, 방독으로 사용 금지)



774

- 7711 필터 결합용 리테이너

방독 정화통



3301K-55 / 3301K-100

- 한국산업안전보건공단 인증
- 최저농도 유기화합물용
- 활성탄 용량 55cc / 100cc



3303K-100

- 한국산업안전보건공단 인증
- 최저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용



3311K-55 / 3311K-100

- 한국산업안전보건공단 인증
- 방진·방독 겸용
- 최저농도 유기화합물용, 2급 방진
- 활성탄 용량 55cc / 100cc

7700 시리즈 단구형 마스크 Single Facepiece

7701K / 7702K 방독 면체

- 실리콘 재질로 편안한 착용감 제공
- 용접면 등과의 간섭을 최소화 하고 원활한 시야 확보가 가능한 디자인
- 내구성이 뛰어난 고탄력 머리끈 및 안정적인 간편한 머리끈 조절 기능
- 3M™ Cool Flow™ 배기밸브로 배기저항을 최소화 하며 작업시 발생하는 열기, 땀 및 이산화탄소가 바깥으로 쉽게 배출 되도록 설계
- 내충격성 및 내화학성이 좋은 특수 플라스틱 사용
- 방독면체: 7701K (소/중형) / 7702K (중/대형)



방독 정화통

3M의 우수한 활성탄 적재 기술력으로 탁월한 정화통 수명을 보장합니다.



7001K - 100

- 한국산업안전보건공단 인증
- 최저농도 유기화합물용



7011K - 100

- 한국산업안전보건공단 인증
- 방진·방독 겸용
- 최저농도 유기화합물용, 2급 방진



7007K - 100

- 한국산업안전보건공단 인증
- 최저농도, 유기화합물용, 할로겐용, 황화수소용, 아황산용

3M | 전동식 호흡보호구 및 송기마스크

Powered Air Purifying Respirator/Supplied Air Respirator



오염된 공기가 있는 작업장에서
작업자에게 깨끗한 공기를 공급하는 것은 필수 요소입니다.
3M은 거친 작업장에서 사용할 수 있는 다양한 솔루션의
전동, 송기식 보호구 솔루션을 제공합니다.

1. 전동식 호흡보호구 (Powered Air Purifying Respirator)

전동식 호흡보호구는 오염된 공기를 흡입한 후, 필터로 여과시켜 깨끗한 공기를 작업자에게 공급합니다. 양압식 보호구로 숨쉬기가 매우 편안하고 쾌적한 상태에서 작업이 가능하며, 보호도가 높아 열악한 환경에서도 안전하게 작업자를 보호합니다.

2. 송기마스크 (Supplied Air Respirator)

송기마스크는 오염 물질을 알 수 없거나 매우 위험한 유해 요인이 있는 작업장에서 외부의 공기 공급원 (컴프레서 에어라인, 공기저장탱크 에어라인)으로부터 깨끗한 공기를 공급하여 근로자의 호흡기를 보호합니다.

3M의 교육 시리즈

호흡보호구 기본 가이드

작업 환경에 적합한 호흡보호구를 선택하고,
유지/보수/관리하는 방법을 영상으로 확인해보세요.

전동식 호흡보호구 및 송기 마스크

ID 2013353
RID 2013659

다양한 영상 콘텐츠를 통해 산업 현장 및 근로자에 알맞은 호흡보호구를 선택하세요!

ON24 추천 콘텐츠

한국쓰리엠의 개인안전보호구
전문가가 제공하는 세미나를
온라인으로 시청할 수 있습니다.



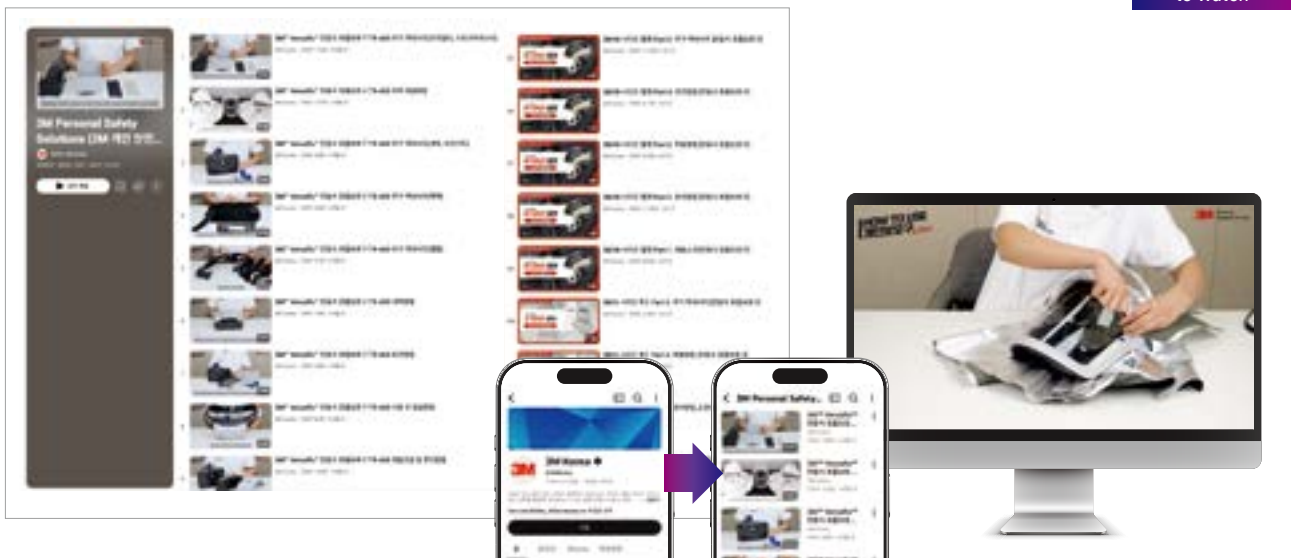
Scan or Click
to watch

Youtube 추천 콘텐츠

한국쓰리엠의 Youtube 채널에서 개인안전보호구 교육뿐 아니라 전동식 호흡보호구를 포함한
3M Versaflo 호흡 보호구의 세척, 액세서리 장착, 유지관리 방법을 단계별로 확인할 수 있는 한국어 영상을
제공합니다.



Scan or Click
to watch



작업 환경이 바뀔 때 경험할 수 있는 작업 편의성

더욱 향상된 편안함과 간편함

3M은 다양한 작업 환경과 용도, 유해요인에 대응할 수 있도록 설계된 폭넓은 전동식 호흡보호구 및 공기공급식 호흡보호구(송기마스크)을 제공합니다. 다른 개인안전보호구(PPE)와의 호환성을 통해, 호흡기뿐 아니라 머리, 얼굴, 눈, 청력 보호까지 동시에 제공하여 편안하면서도 효과적인 보호 성능을 구현합니다. 또한 간편한 사용성을 통해 작업 현장의 생산성 향상에도 기여합니다.

- 1 경량구조 및 균형잡힌 3M™ Versaflo™ 제품군 설계
- 2 2단계 조절형 공기 흐름 기능*모델마다 상이
- 3 편안한 착용을 위한 다중 사이즈 조절 옵션
- 4 자동 유량 제어, 배터리 부족 알림, 유량 부족 알림
- 5 QRS(Quick Release Swivel) 튜브로 빠르고 쉬운 연결
- 6 우수한 주변 시야
- 7 간편한 분리 및 유지관리
- 8 하단 흡입구 설계로 착석 시에도 원활한 공기 유입

전동식 호흡보호구 (PAPR)

일정유량형 송기마스크



어떤 시스템을 선택해야 할까요?

전동식 호흡보호구(PAPR)?

- 오염된 공기를 흡입한 후, 필터로 여과시켜 깨끗한 공기를 작업자에게 공급
- 유해인자의 종류 및 농도 등 알고 있는 물질일 경우 사용 가능
- 산소 결핍, 오염물질 미확인, 밀폐 공간에는 부적합



일정유량형 송기마스크(SAR)?

- 외부의 공기 공급원 (컴프레서 에어라인, 공기저장탱크 에어라인)으로부터 깨끗한 공기를 공급하여
- 오염물질이 여과재(방진필터 및 방독정화통)로 막을 수 없는 경우 사용 가능
- 산소 결핍, 오염물질 미확인, 밀폐 공간 적용가능




3M™ Versaflo™ TR-300+
방진용 전동식 호흡보호구 시리즈



3M™ Versaflo™ TR-600
방진 방독 겸용 전동식 호흡보호구 시리즈



3M™ Versaflo™ TR-800
방진 방독 겸용 및 방폭용 전동식 호흡보호구 시리즈



3M™ Versaflo™ 유량조절밸브 V-100 (냉각형)



3M™ Versaflo 유량조절밸브 V-300 (표준형)

제품 조합별 선정방법

전동식 호흡보호구 (PAPR)

1 터보유닛(본체) 및 필터/정화통 선택



2 연결튜브 선택



3 헤드탑 선택



일정유량형 송기마스크(SAR)

1 공기정화패널 선택



2 고압호스 선택



3 유량조절밸브 선택



4 연결튜브 선택



5 헤드탑 선택



* 알맞은 안전 인증 조합에 맞춰 제품 선정 및 사용해야 합니다.

전동식 호흡보호구 및 송기마스크 조합



에어라인 구성요소



필터 및 압력조절장치



고압호스

3M™ Versaflo™ 일정유량형 송기마스크 유량조절밸브



3M™ Versaflo™ 송기마스크
유량조절밸브 V-100 (냉각형)



3M™ Versaflo™ 송기마스크
유량조절밸브 V-300 (표준형)

연결튜브 : 안면부 밀착형 면체용

- BT-63: 길이조절형 연결튜브
- BT-64: 내화학성 연결튜브



BT-63



BT-64

일정유량형 송기마스크용 연결튜브
(7500 반면형 및 6000 전면형 면체용)







3M™ 6000 및 FF-400시리즈 전면형 면체, 3M™ 7500 시리즈 반면형 면체



FF-400



6000



7500

전동식 호흡보호구

전동식 호흡 보호구(PAPR)는 블로워를 통해 오염된 공기를 필터로 흡입해 오염물질을 제거하고, 정화된 공기를 후드/헬멧 또는 안면부밀착형 면체를 착용한 사용자에게 공급하는 장비입니다.



보호구 안전인증 고시에 따른 방진 등급

전동식 후드 및 보안면

전동식 호흡보호구 (전면형 및 반면형)



형태 및 등급	여과재의 분진 포집 효율 시험
전동식 특급	99.8 이상
전동식 1급	98.0 이상
전동식 2급	90.0 이상

형태 및 등급	여과재의 분진 포집 효율 시험
전동식 특급	99.95 이상
전동식 1급	99.5 이상
전동식 2급	95.0 이상

보호구 안전인증 고시에 따른 방진 등급

종류	표시 색상
유기화합물용	갈색
할로겐용	회색
황화수소용	
시아나화수소용	
아황산용	노랑색
암모니아용	녹색
방진 겸용	백색

예시	
<p>유기화합물 (겸용)</p>	<p>복합용 (겸용)</p>

3M™ Select and Service Life Software 호흡보호구 선정 및 수명 예측 프로그램

호흡 보호구 선정

사용자가 선택한 오염물질에 적합한 3M™ 호흡 보호구를 선택할 수 있도록 지원합니다.

수명 예측 계산

선택한 3M™ 방독정화통의 예상 서비스 수명을 산정하는 데 도움을 드립니다.



* 알맞은 안전 인증 조합에 맞춰 제품 선정 및 사용해야 합니다.

3M™ Versaflo™ 전동식 호흡보호구만의 특징

고된 작업 현장에서 높은 보호도와 편안함을 동시에 제공합니다.

편안한 호흡

선호에 따라 유량 분배 (얼굴 방향, 바이저 방향)를 조절 가능하여 편안함 선사

머리 지지대 조절

S-시리즈 후드와 M-시리즈 헬멧에는 머리지지대를 조절할 수 있는 옵션이 있습니다. 개개인에게 최적화된 제품을 사용해 보세요.

바이저

넓은 시야를 자랑하는 바이저에는 보호 필름 액세서리를 부착하여 오염을 방지할 수 있습니다.

다양한 종류의 헤드탑

S-시리즈 후드 부터 M-시리즈 헬멧까지 다양한 크기와 소재의 헤드탑이 있습니다. 개개인에게 최적화된 제품을 찾아 사용하세요

높은 보호도

할당보호계수 최대 1,000의 높은 보호도로 더욱 안전하게 일하세요.

*KOSHA Guide 기준

직관적인 인터페이스

실용적인 기능만 넣어서 직관적으로 사용할 수 있습니다.



경고 알람

저유량, 저배터리 상황에서도 시각 및 청각 그리고 진동(TR-600 한정) 경고를 주어 안전한 작업이 가능합니다.

자동유량보정 기능

번거로운 수동유량보정 없이 자동유량보정기능으로 다양한 환경변화와 무관하게 일정한 유량을 출력합니다. (No Calibration)



3M™ Versaflo™ TR-300+, TR-600 and TR-800 비교표

호흡 보호구와 함께 제공되는 사용 설명서 또는 인증 라벨을 참고하거나, 필요 시 3M에 문의하시기 바랍니다.

	3M™ Versaflo™ TR-300+ PAPER	3M™ Versaflo™ TR-600 PAPER	3M™ Versaflo™ TR-800 PAPER
			
방독정화통 유무	N	Y	Y
배터리 작동시간 ¹ & Watt Hour (Wh)	TR-332: 8 - 12 시간, 60 Wh	TR-630: 4 - 12 시간, 60 Wh TR-632: 7 - 19 시간, 91 Wh	TR-830: 4 - 8 시간, 44 Wh
배터리 충전시간	<3.5 시간	< 3.5 시간 (TR-630) <4.5 시간 (TR-632)	<4 시간
충전기*	TR-342	TR-642	TR-642
공기 공급 유량 (후드 및 보안면)	표준: 185 lpm 고유량: 205 lpm	표준: 185 lpm 중간유량: 205 lpm 고유량: 225 lpm	표준: 185 lpm 중간유량: 205 lpm 고유량: 225 lpm
공기 공급 유량 (전면형 및 반면형)	NA	표준: 135 lpm 중간유량: 150 lpm 고유량: 170 lpm	표준: 135 lpm 중간유량: 150 lpm 고유량: 170 lpm
세척 방법 (본체)	닦기	닦기 또는 담금세척 *담금세척은 TR-653 세척키트 필수	닦기 또는 담금세척 *담금세척은 TR-653 세척키트 필수
IP 등급	IP532	IP543 IP676 (TR-653 세척 및 보관 키트 사용시)	IP543 IP676 (TR-653 세척 및 보관 키트 사용시)
배터리 충전가능 횟수 (Battery Cycles)	약 500 회	약 500 회	약 750 회
<small>*권장 조건에서 사용했을 때, 서비스 첫째 동안 완전 충전 사이클 이후에도 초기 용량의 약 80%를 유지하는 횟수</small>			
배터리 종류	리튬 이온	리튬 이온	리튬 이온
연결가능한 헤드탑*	M 시리즈 헬멧, S시리즈 후드	M 시리즈 헬멧, S시리즈 후드, 반면형 및 전면형 면체 일부(bayonet style)	M 시리즈 헬멧, S시리즈 후드, 반면형 및 전면형 면체 일부(bayonet style)
본체 무게(배터리 연결 X)	386 g	635 g	680 g
배터리 무게	362 g	TR-630: 453 g / TR-632: 589 g	680 g
본체 크기 (HE 필터 및 커버 포함)	20.3 cm W x 17.7 cm H x 7.6 cm D	25.4 cm W x 20.3 cm H x 7.6 cm D	25.4 cm W x 20.3 cm H x 7.6 cm D
권장 교체주기	블로워(본체): 5년 ⁵ 배터리: 1년 ⁴ 필터/정화통: 5년	블로워(본체): 5년 ⁵ 배터리: 1년 ⁴ 필터/정화통: 5년	블로워(체): 5년 ⁵ 배터리: 6개월 ⁴ 필터/정화통: 5년
방폭 기능 여부	N	N	Y

1. 시스템 예상 가동 시간은 20°C(68°F) 환경에서 새 배터리와 새 필터를 사용해 시험한 결과를 기준으로 합니다. 실제 가동 시간은 시스템 구성과 사용 환경에 따라 더 길어지거나 짧아질 수 있습니다.

2. 최대 60도 각도로 분사되는 제독 샤워 환경에서 사용하기에 적합합니다.

3. IP54 등급은 일반적인 작동에 지장을 줄 수 있는 먼지 및 물 침으로부터 장비가 보호됨을 의미합니다.

4. 배터리 팩은 수령 즉시 완전히 충전해야 합니다. TR-300+ 및 TR-600 배터리는 사용 후마다 충전하고, 최소 9~12개월마다 재충전해야 합니다. TR-800 배터리는 사용 후마다 충전하고, 최소 6개월마다 재충전해야 합니다.

5. 본체는 적절한 윤활 및 작동 상태 유지를 위해 최소 연 1회, 5분 이상 구동해야 합니다.

6. IP67 등급은 장비가 먼지 유입으로부터 보호되며, 3M™ 세척 및 보관 키트(TR-653)를 통해 흡기 플러그가 장착된 상태에서 흐르는 물로 담금 세척할 수 있음을 의미합니다.

TR-300 방진용 전동식 호흡보호구 시리즈

방진용 전동식 호흡보호구

분진이 많이 날리는 현장에서 사용
병원체를 비롯한 바이러스로부터 보호



경량형 전동식 호흡보호구

허리에 부담이 안 가도록 작고 가벼움



오래 가는 배터리

최대 12시간까지 사용 LED 디스플레이를 통해 사용전 배터리 잔량을 확인



2단계 유량모드

원하는 바람세기로 조절

다양한 헤드탑과 액세서리

여러 산업 현장에 맞는 조합 구성 가능

TR-315+ KIT

기본 키트

구성품

- TR-302 본체
- TR-3712E 방진필터
- TR-371 필터커버
- TR-332 고용량 배터리
- TR-341 배터리 충전기
- TR-325 표준형 벨트
- TR-3600 프리필터(x10)
- TR-362 스파크 어레스터
- TR-971 유량지시계
- BT-30 길이 조절형 연결튜브



TR-300 시리즈 필터 및 배터리

TR-300용 필터 및 필터커버

	TR-3712E 방진특급
	TR-3802E 방진특급+ 냄새제거용 활성탄층 첨가
	TR-371+ TR-3712E, TR-3802E용 필터 커버

TR-300용 배터리/충전기

배터리	
제품명	TR-332
제품 설명	표준 유량 8~12시간 / 고용량 8~10시간
작동시간	9~12시간
충전시간	3.5 시간
무게	362 g
배터리 잔량	디스플레이를 통해 배터리 잔량확인 가능
충전기	
제품명	TR-342 TR-342-3
제품 설명	배터리 TR-332 충전용 배터리 TR-332 충전용
충전기	1구 4구

TR-300+ 제품 관련 액세서리

• 필터 및 필터 커버



TR-3712E
특급 방진필터



TR-3802E
특급 방진필터,
냄새 제거(방독으로 사용 불가)



TR-3712E/3802E용
필터 커버



TR-3600
프리필터
단독 사용 불가.
큰 입자의 분진을 여과하여 방진필터의 사용
수명을 연장하는 데 도움을 줍니다

• BT-시리즈 연결튜브 및 액세서리

S-시리즈 후드 및 M-시리즈 헬멧부터 TR-300+, TR-600 및 TR-800 PAPR 유닛과 V-시리즈 유량조절밸브와 호환됩니다.



BT-20 S/L
(일반형)



BT-30
(길이 조절형)



BT-40
(고강도 작업용)



BT-922*
비닐커버



BT-926
난연커버



BT-927
방염커버



BT-957
연결 튜브 마감
(보관시 사용)

• 기타 소모품 및 액세서리



TR-325
표준형 벨트



TR-326
가죽 벨트



TR-327
이지클린 벨트



TR-991



BPK-HD
백팩



TR-927
백팩



TR-362
스파크 어레스터



TR-971
유량지시계



TR-381
PAPR 커버



TR-332
고용량 배터리



TR-342
1구 충전기



TR-342-3
3구 충전기

TR-300 배터리용 충전기와 TR-600/800 시리즈
배터리용 충전기는 서로 연결이 가능합니다.
최대 10개까지 연결하여 하나의 전원으로 충전할 수 있습니다.



TR-600 방진 방독 겸용 전동식 호흡보호구 시리즈

다양한 필터 및 정화통

- TR-6110E 방진 특급 + 저농도 유기화합물용
- TR-6130E 방진 특급 + 저농도 유기화합물/할로젠/황화수소/시안화수소/아황산용
- TR-6310E 방진 특급 + 중농도 유기화합물용
- TR-6580E 방진 특급 + 중농도 유기화합물/할로젠/황화수소/시안화수소/아황산용 + 저농도 암모니아용
- TR-6710E 방진 특급

손쉬운 세척

TR-653 세척 키트(별매)와 사용하여 터보 유닛 본체 및 배터리를 세척 가능



3가지 알람 기능

디스플레이를 통한 알람 경보음 진동



오래 가는 배터리

최대 19시간까지 사용 LED 디스플레이를 통해 사용전 배터리 잔량을 확인



TR-619A

기본 키트

구성품

- TR-602 본체
- TR-632 고용량 배터리
- TR-642 배터리 충전기
- TR-627 허리벨트
- TR-6600 프리필터(x10)
- TR-971 유량지시계
- BT-30 길이 조절형 연결튜브



TR-600 시리즈 필터, 정화통 및 배터리

TR-600용 필터, 정화통 및 필터커버

TR-6110E		
방진 특급 + 저농도 유기화합물용		
TR-6130E		TR-6100FC
방진 특급 + 저농도 유기화합물/ 할로젠/ 황화수소/시안화수소/ 아황산용		
TR-6310E		TR-6300FC
방진 특급 + 중농도 유기화합물용		
TR-6580E		TR-6500FC
방진 특급 + 중농도 유기화합물/ 할로젠/ 황화수소/시안화수소/ 아황산용 + 저농도 암모니아용		
TR-6710E		TR-6700FC
방진 특급		

TR-600용 배터리/충전기

배터리		
제품명	TR-630	TR-632
제품 설명	저용량 리튬이온 배터리	고용량 리튬이온 배터리
작동시간	최대 6-12 시간	최대 8-19 시간
충전시간	< 3.5 시간	< 4.5 시간
무게	450g	670g
배터리 잔량	확인 가능	확인 가능
충전기		
제품명	TR-642	TR-642-3
제품 설명	배터리 TR-630/632 충전용	배터리 TR-630/632 충전용
충전기	1구	4구

TR-800 방진 방독 겸용 및 방폭용 전동식 호흡보호구 시리즈



혁신적인 소재

제품에 대한 내구성 및 낙하 시험 요구 사항을 충족하며, 최신 IEC 60079 소재 성능 기준을 충족하는 3M 특허 출원 소재

배터리 범퍼

배터리에 가해지는 충격을 흡수하기 위한 충격 흡수 범퍼 적용



직관적이고 쉬운 작동방법

가시성 높은 밝은 노란색 UI 포인트

안전한 배터리 부착

IEC 60079-11기준 임의 배터리 탈착 및 스파크 위험 방지를 위한 기계적 결합 방식(스크류 타입) 적용



TR-819E KIT

구성품

- TR-802E 본체
- TR-6310E 필터 및 정화통
- TR-6300FC 필터커버
- TR-830 방폭 배터리
- TR-838 배터리 결합도구
- TR-642 배터리 충전기
- TR-627 이지클린벨트
- TR-6600 프리필터(x2)
- TR-971 유량지시계
- BT-30 길이 조절형 연결튜브



TR-819A KIT

구성품

- TR-802E 본체
- TR-830 방폭 배터리
- TR-838 배터리 결합도구
- TR-642 배터리 충전기
- TR-627 이지클린벨트
- TR-6600 프리필터(x10)
- TR-971 유량지시계
- BT-30 길이 조절형 연결튜브



진정한 글로벌 전동식 호흡보호구

TR-800방폭 전동식 호흡보호구는 전세계적인 프리미엄 제품으로, 기존 TR-600시리즈의 대부분의 액세서리, 필터 및 정화통을 호환해서 사용 가능합니다.

- **한국산업안전공단 방호장치 안전 인증(방폭)**
KOSHA - EX ia IIB T4
KOSHA - EX ia IIIC 135°C Da
(-20 ≤ Ta ≤ 55)
- **IEC 60079-11에 따른 IECEx 본질 안전 방폭 인증**
Ex ia I Ma
Ex ia IIB T4 Ga
Ex ia IIIC 135°C Da

작업자의 편의성 및 안정성을 고려하여 설계되었습니다.

- **작업 가능성** 고도 5,000m까지 작동이 가능합니다. 배터리는 장시간 사용할 수 있고 고속 충전이 가능하며, 약 3.5시간 안에 90% 충전을 완료합니다.
- **다양한 필터 및 정화통 사용**
다양한 환경에서 적합하게 사용 가능한 필터 및 정화통을 보유
기존 TR-600 시리즈 필터 및 정화통과 호환해서 사용 가능함
- **3단계 유량모드** 3단계 유량모드 기능으로 작업자가 원하는 유량으로 선택 가능
- **배터리 완충 / 방전 약 750회 가능**, LED 디스플레이를 통해 사용 전 배터리 잔량을 확인 가능 / 배터리를 본체와 결합 후, 배터리 결합도구(Attachment tool)를 이용하여 나사로 한번 더 고정하여, 사용 중 배터리 임의 탈착을 방지합니다.
- **직관적인 사용 방법**
가시성 높은 노란 UI 포인트와 알람 표시 기능 (디스플레이, 경보음) 통해 TR-800을 더 쉽게 사용할 수 있습니다.



TR-600 & TR-800 소모품 및 액세서리 한눈에 알아보기

• 필터 및 필터 커버



• BT-시리즈 연결튜브 및 액세서리

S-시리즈 후드 및 M-시리즈 헬멧부터 TR-300+, TR-600 및 TR-800 PAPR 유닛과 V-시리즈 유량조절밸브와 호환됩니다.



직결식 호흡보호구 반면형 면체 7500 시리즈 혹은 전면형 면체 6800 또는 FF-400을 TR-600 또는 TR-800 시리즈와 연결 시 사용하는 연결튜브입니다.

• 기타 소모품 및 액세서리



S-시리즈 후드

분리 불가

머리 높이 조절
* 뒤통수가 아닌 정수리에 위치시켜야 합니다.

사이즈 옵션 존재
* S사이즈 및 L사이즈

바이저 탭 고정
땀흡수패드

분리 가능

머리 높이 조절
공기흐름방향조절

땀흡수패드
* 2가지 옵션
바이저 탭 고정

머리 돌려 조절

S-950 **S-960**

일체형 머리지지대

S-133 *S/L SIZE	S-333G *S/L SIZE	S-433 *S/L SIZE	S-533 *S/L SIZE
소재			
PP 부직포 PP 필름	나일론 직물 PU 코팅	PP 부직포 PP 필름	나일론 직물 PU 코팅
특징			
배기패널	배기패널	배기패널	배기패널

프리미엄 머리지지대 (S-950&S-960)

S-6X5 X=5(S-960 머리지지대 조합) 6(S-960 머리지지대 조합)	S-6X7 X=5(S-950 머리지지대 조합) 6(S-960 머리지지대 조합)	S-7X7 X=5(S-960 머리지지대 조합) 6(S-960 머리지지대 조합)	S-8X5 X=5(S-950 머리지지대 조합) 6(S-960 머리지지대 조합)	S-8X7 X=5(S-960 머리지지대 조합) 6(S-960 머리지지대 조합)
소재				
PP 부직포 PP 필름	PP 부직포 PP 필름	PP 부직포 PP 필름	PP 부직포 Zytron 필름	PP 부직포 Zytron 필름
특징				
목 밴딩	이중가슴덮개	이중가슴덮개	목밴딩 측면고정끈 박음질 살림	이중가슴덮개 측면고정끈 슬기테이핑

프리미엄 머리지지대 (S-950)

- 공기 흐름 방향 조절
 - 얼굴 및 머리 방향으로 공기 공급
 - 얼굴 방향으로 전체 공기 공급
*안전히 열 경우 공기의 50%가 머리로 공급
- S-950 커버
 - * S955 커버로 조절부위 덮고 교체용 후드 교정

안전모 결합형 머리지지대 (S-960)

- 3M 안전모 G3000 시리즈 호환 가능
- S시리즈 프리미엄 후드 호환가능
- 후드 앞쪽으로 공기 공급

S-960+안전모 (G3000시리즈)

S-시리즈 후드
S-605
S-607
S-707
S-805
S-807

연결튜브(BT-tube)

M-시리즈 헬멧



편안한 호흡

선호에 따라 유량 분배 (얼굴 방향, 바이저 방향)를 조절 가능하여 편안함 선사

편리한 조작

머리둘레 조절장치를 조절하여 머리둘레를 선호에 따라 손쉽게 조절 가능

편안한 시야

우수한 가장자리 및 하단부 시야를 제공하며, 코팅 바이저 옵션을 통해 화학적 보호 및 긁힘 방지 기능을 제공

손쉬운 유지 관리

분리가능한 부품들로 인해 세척 및 유지보수가 용이함



선호에 따라 공기 방향 조절 (얼굴 ~ 바이저)

귀덮개, 고열 키트 등 부가 기능 추가 가능
헬멧 커버, 바이저 필름커버 및 땀 패드 등 다양한 액세서리로 용이한 관리

	보안면 M-200 시리즈		보안면 및 안전모* M-300시리즈		보안면 및 안전모* M-400 시리즈	
헬멧						
	M-206	M-207	M-306	M-307	M-406	M-407
구분	보안면	보안면	보안면 및 안전모 A타입	보안면 및 안전모 A타입	보안면 및 안전모 A타입	보안면 및 안전모 A타입
덮개	표준형 얼굴덮개	난연성 얼굴덮개	표준형 얼굴덮개	난연성 얼굴덮개	고내구성 가슴덮개	난연성 가슴덮개
착용 중 개폐	×	×	×	×	●	●

*안전모로 사용 시 동봉된 턱 끈을 함께 사용하세요.

인증 조합을 확인 후 제품을 선정하시기 바랍니다.

M-시리즈 헬멧 전용 액세서리

이외에도 다양한 현장에 적용 가능한 소모품 및 액세서리가 있습니다.

<p>· M-200 시리즈 머리지지대</p> <p>M-150</p>	<p>· M-206/306 얼굴덮개</p> <p>M-936 콤포트 얼굴덮개</p>	<p>· M-406/407 목밴드 및 가슴덮개</p> <p>M-444 목 밴드 M-447 난연 가슴덮개</p>	<p>· 기타 액세서리</p> <p>M-956 뒤통수 패드 M-957 땀 흡수 패드 M-959 턱 끈</p>
<p>· M-300 / M-400 시리즈 머리지지대</p> <p>M-350</p>	<p>· M-207/307 얼굴덮개</p> <p>M-937 난연 가슴덮개</p>	<p>M-960 바이저 피벗 부품</p> <p>Z3AF_2 헬멧 연결용 부품</p> <p>어깨 덮개 커버 M976</p>	<p>· 필름 커버</p> <p>M-926 바이저 필름 커버 M-927 프리미엄 바이저 필름 커버 * M-925 바이저용 * M-927 바이저용</p>

송기 마스크 선택 가이드



3M 듀얼 에어라인 시스템 (Dual Airline Supplied Air Respirator)

3M 면체와 직접 연결되는 Tight fitting 타입으로 안면부 누설률이 낮아 보호도 높음.
 ※ Protection factor > 1,000 (송기식과 연결시)

면체 : 반면형 또는 전면형 면체

2가지 타입의 공기공급 호스
Front 타입 (SA-1000)
 몸 앞쪽(가슴쪽)으로 호스가 위치
Back 타입 (SA-2000)
 몸 뒤쪽(등쪽)으로 호스가 위치

공급 유량 : 4 to 8 CFM



공기 조절 밸브



6880 Bayonet cap

SA-1600(좌), SA-2600(우) V-399 어댑터

3M™ 듀얼 에어라인 연결튜브 SA-1600 및 SA-2600을 사용하려면, 듀얼 연결튜브의 양쪽 외부 베이오넷 (Bayonet) 장착부에 3M™ 베이오넷 캡(Bayonet Cap) 6880을 각각 부착해야 합니다.
 또한 면체 연결형 송기 마스크로 사용시 V-399 어댑터를 통해 V-300과 연결하여 사용할 수 있습니다.

공기 정화 및 압력조절 장치



W-2806



W-2811 교체용 필터

압력내구한도	150 psig static (10.3 bar)
권장 입력압력	90 – 120 psig (6.2 – 8.3 bar)
최대유량	1416 lpm at 105 psig (7.2 bar)
출력압력	0 – 105±5 psig (0 – 7.2±0.34 bar)
입력온도	20 – 65 °C
크기	359 mm (L) × 121 mm (W) × 362 mm (H)

시스템 설치 방법

1. 공기 공급원 부터 마스크까지 시스템 전체를 결합한다.
2. 공기를 공급시키고 W-2806 패널의 압력계지를 확인한다.
3. 사용하는 밸브 (V-300 혹은 SA-1000/2000) 별로 아래 표를 참조하여 요구되는 각 압력범위에 맞도록 Regulator 를 조절한다.
4. 만약 압력범위에 도달하지 못할 경우, 공기공급원의 출력이 너무 부족한 것이 아닌지 확인한다.
5. 시스템이 압력범위 내에서 정상작동하면 필터 교환주기를 수립해야 한다.
6. 최초 일주일에는 1일에 한번씩 원통형 필터 케이스를 열어 필터가 변색되지 않았는지 확인한다.
7. 그 후부터는 1주 단위로 필터의 상태를 점검한다.
 예를 들어 8주 사용 후 필터가 변색되었다면 8주 단위로 필터를 교환주기를 수립하고 지속적으로 필터를 교환한다.
8. 또한, 사용 중 필터가 변색되지 않았더라도 흡입되는 공기에서 원래 없었던 냄새가 난다면 필터의 수명이다한 것이므로 교환해 준다.

• 후드/헬멧 연결 시

유량조절밸브	고압호스 W-9435 / W-2929	공급 압력 범위
V-100	25, 50, 100 ft	62 – 72 psig
V-300	25, 50, 100 ft	30 – 35 psig

• 면체 연결 시

유량조절밸브	고압호스 W-9435	고압호스 W-2929	공급 압력 범위
V-300 (FF-400 면체 제외)	25, 50, 100 ft		17 – 37 psig
V-300 (FF-400 면체만)	25, 50, 100 ft		17 – 37 psig
		25, 50, 100 ft	21 – 50 psig

*상기 압력범위는 밸브의 수와 무관함
 예) V-300 밸브를 1개 연결하든 3개 연결하든 똑같이 30 – 35 psig 유지!!

3M | 복합식 에어라인 마스크

Scott Fire & Safety



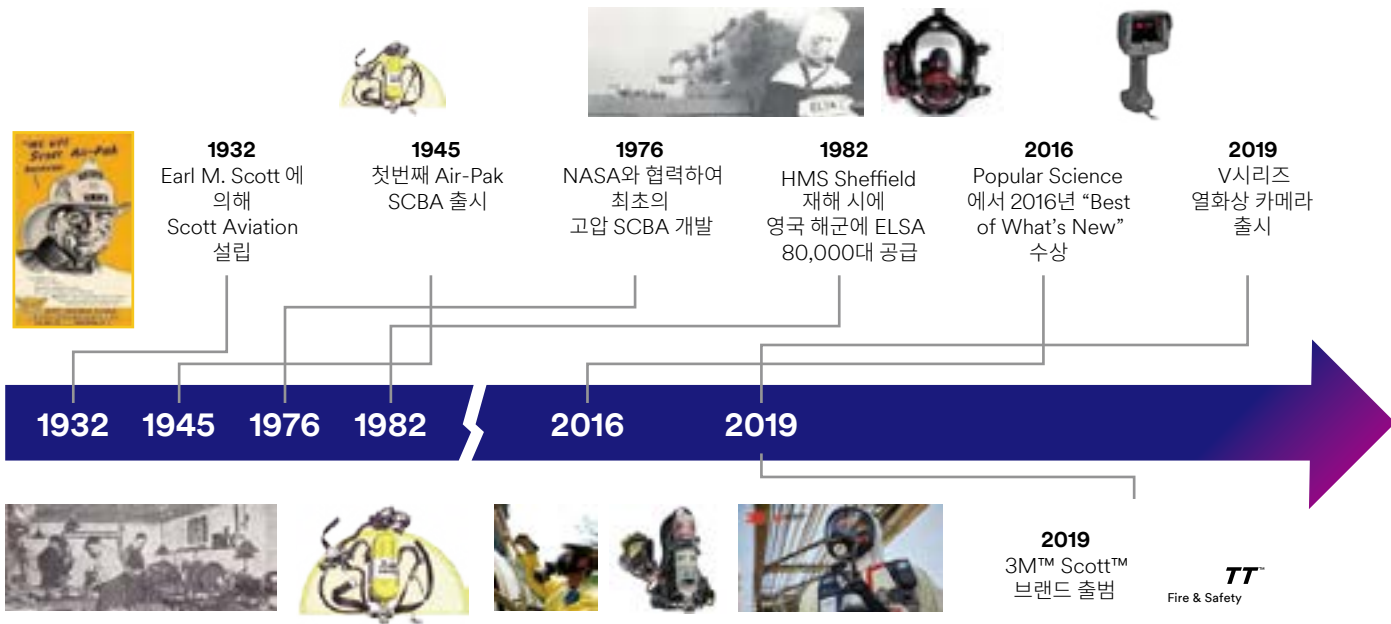
3M™ Scott™ 복합식 에어라인 마스크

혁신적인 기능. 견고한 구조. 안정적인 성능.

글로벌 브랜드 3M™ Scott™의 호흡보호구 솔루션은 유해물질의 농도를 알 수 없거나 산소농도가 부족할 수 있는 밀폐공간에서 작업하는 엔지니어분들로 하여금, 어떠한 환경에서도 안심하고 온전히 작업에 집중하실 수 있도록 호흡보호구로서의 역할을 충실히 수행하겠습니다.

SCOTT™
Fire & Safety

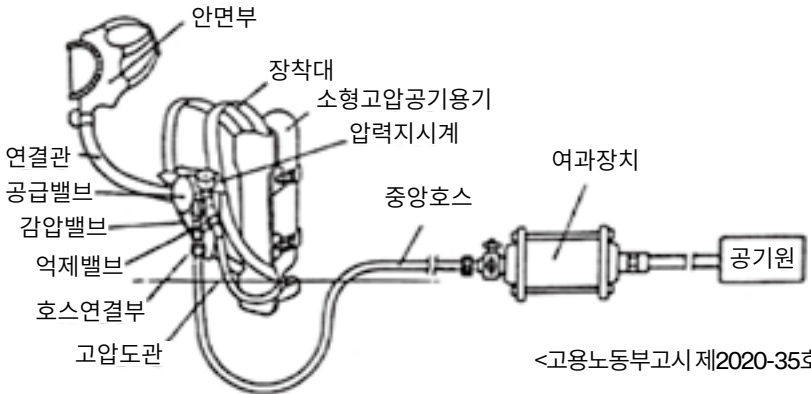
3M Scott Fire & Safety는 지난 75년 이상 전세계 소방과 산업계 현장의 근로자를 안전하게 지키기 위해 고성능 호흡보호구를 개발하고 공급해온 글로벌 리더 브랜드입니다.



3M™ Scott™ 복합식 에어라인 마스크 시리즈는 한국안전보건공단의 인증을 받은 제품으로서, 산업 현장 내 오염물질을 알 수 없거나 매우 위험한 유해요인이 있는 작업 환경에서 외부의 공기공급원 (컴프레서, 공기저장 탱크)으로부터 깨끗한 공기를 공급하여 호흡기를 보호해줍니다.

복합식 에어라인 마스크란?

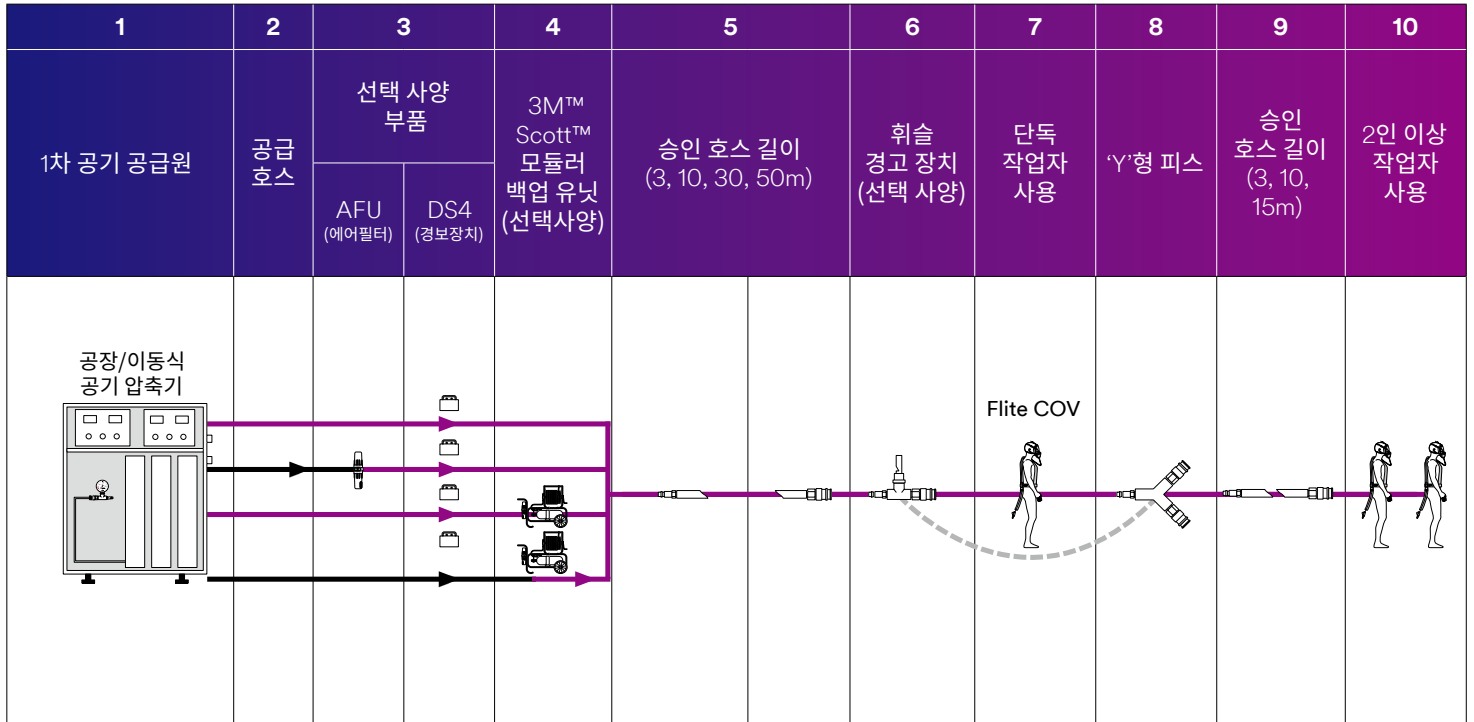
보통의 상태에서는 디맨드형 또는 압력디맨드형으로 사용할 수 있으며, 급기의 중단 등 긴급 시 또는 작업상 필요시에는 보유한 고압공기용기에서 급기를 받아 공기 호흡기로서 사용할 수 있는 구조로서, 고압공기 용기 및 폐지밸브는 KS P8155(공기 호흡기)의 규정에 의한 것이어야 한다.



<고용노동부고시 제2020-35호, 보호구 안전인증 고시, 별표 6. 승기 마스크의 성능기준 중>

시스템 구축 방법

— 깨끗한 공기
— 오염된 공기
- - - 깨끗한 공기 - 단독 사용자 작업용 우회로



주요 사용처



화 학

- 화학공장 내 밀폐공간 작업용
- 비상비치용



건 설

- 겨울철 갈탄난로 이용한 시멘트 양생작업시
- 지하PIT, 기계실 등 밀폐공간내 작업시



전 기 전 자

- 전기전자 플랜트 내 밀폐공간 작업용
- 비상 비치용

3M™ Scott™ 양압용 면체

3M™ Scott™ 양압용 면체(Positive-pressure face mask) 제품군은 작업을 안전하게 완료하실 수 있도록 신뢰할 수 있는 성능과 편안한 착용감을 제공합니다.



프로마스크 (Promask)

- 다양한 얼굴 모양과 크기를 커버하는 2가지 사이즈 옵션 : 소형(S)/대형(L)
- 우수한 내화학성의 부틸 재질
- 단일 곡률(Single-curvature)의 폴리카보네이트 바이저 적용으로 탁월한 파노라마 시야 제공
- 특화된 음성 증폭 장치 적용으로 보다 원활한 커뮤니케이션 가능

제품사양

인증사항

EN 136:1998 Class III CE 인증

3M™ Scott™ Propak 사용 시 EN 137:2006 Type II CE 인증

3M™ Scott™ 에어라인 장비 사용 시 EN 14593:2005 CE 인증

재질

마스크 외부	부틸 고무 (프로콤)
마스크 내부	실리콘
머리끈	5 포인트의 네오프렌, DuPont™ Kevlar® 혹은 폴리에스터 소재의 망사 머리끈
흡기 밸브 플랩	실리콘
호기 밸브 플랩	폴리이소프렌 고무
바이저	폴리카보네이트
호기 밸브 하우징	폴리아미드
호기 밸브 스프링	스테인레스 스틸
스크루	스테인레스 스틸
버클	폴리아미드
필수 밸브 포트	폴리아미드
포장 규격	23×17×13cm 1kg



비전3 (Vision3)

- 다양한 얼굴 모양과 크기를 커버하는 4가지 사이즈 옵션 : 소형(S)/중형(M) 중대형(ML)/대형(L)
- 우수한 내화학성과 부드러운 착용감의 실리콘 재질
- 다중 곡률(Multicurvature)의 폴리카보네이트 바이저 적용으로 탁월한 파노라마 시야 제공
- 특화된 음성 증폭 장치 적용으로 보다 원활한 커뮤니케이션 가능

제품사양

인증사항

EN 136:1998 Class III CE 인증

3M™ Scott™ SCBA 사용 시 EN 137:2006 Type II CE 인증

3M™ Scott™ 에어라인 장비 사용 시 EN 14593:2005 CE 인증

AS1716/NZ

재질

바이저	실리콘 코팅된 폴리카보네이트
흡기 밸브 플랩	실리콘 고무
호기 밸브 플랩	폴리이소프렌 고무
호기 밸브 하우징	폴리아미드
호기 밸브 스프링	스테인레스 스틸
음성 다이어프램	양극 산화 알루미늄 코팅 성형 폴리에틸렌 그리드의 마일러(폴리에스터) 필름
바이저 서라운드	폴리아미드 6-6
마스크 외부	실리콘
전면 커버	폴리아미드
필수 밸브 포트	폴리아미드
마스크 내부	열가소성 엘라스토머
스크루	스테인레스 스틸
너트	니켈 도금 황동
버클	폴리아미드
머리끈	5 포인트의 네오프렌, Kevlar® 혹은 폴리에스터 소재의 망사 머리끈
포장 규격	265×190×150m 0.75kg

3M™ Scott™ 프로팩(Propak) 시리즈 하네스

3M™ Scott™ 프로팩(Propak) 시리즈 하네스(등지게)는 호주/뉴질랜드의 공기호흡기 안전인증 AS/NZ 1716을 득하였으며 인체공학적 디자인으로 설계되어 우수한 착용감을 제공하고 보다 편리한 사용과 세척, 유지관리를 돕는 기능들이 내장되어 있습니다.

프로팩 시그마 (Propak Sigma)



앞으로 빠르게 당겨 조정하는 방식으로 이동 중 어깨끈의 조절이 용이함.



조절 가능한 어깨끈

Kevlar® 및 Pyrogard 혼합형 하네스

장갑을 낀 상태에서도 쉽게 조작할 수 있어 빠르게 탈착가능한 큰 사이즈의 허리 버클

프로팩 fx (Propak fx)



앞으로 빠르게 당겨 조정하는 방식으로 이동 중 어깨끈의 조절이 용이함.



조절 가능한 패딩 어깨끈

Kevlar® 및 Pyrogard 혼합형 하네스

반사 소재로 제작된 끈

사용자 편의성 향상을 위한 허리벨트

착용자가 더욱 편안하도록 조절 가능한 등판

회전형 허리 벨트

장갑을 낀 상태에서도 쉽게 조작할 수 있어 빠르게 탈착가능한 큰 사이즈의 허리 버클

전용 실린더

- 2가지 용기 타입 중에 선택 가능
- 우수한 내구성, 입증된 기밀 유지력의 알루미늄 라이너 및 고강도의 탄소 섬유 소재 적용

구분	45분용	60분용
제품사진		
용량	6.8L	9.2L
무게 (빈 용기 기준)	3.6kg	4.5kg
직경	160mm	179mm
길이	503mm	538mm

이동식 트롤리 카트

- 이동/접근이 어려운 좁은 통로, 경사로 등이 있는 구역에서 사용이 용이한 이동식 에어라인 솔루션
- 최대 2인 또는 4인 동시 운용 가능

*트롤리 모델에 대한 자세한 사양, 가격정보는 3M 산업안전제품 담당 영업사원 또는 공식대리점에 문의해 주시면 상세히 안내드리겠습니다.



에어라인 필터 유닛



에어라인 필터 유닛 (AFU)

2인/4인용 버전으로 제공되는 AFU는 압축공기 속의 불순물 입자, 오일 및 수분을 효과적으로 제거하여 호흡 시 필요한 깨끗한 공기로 만들어 줍니다.

소음성 난청은 100% 예방이 가능합니다

“착용자에게 꼭 맞는 청력보호구를 사용하세요”

3M™ 청력보호구의 다양한 제품과 기능을 확인하세요.
현장에 적합한 솔루션을 찾고, 착용자에게 꼭 맞는 청력보호구를
선택할 수 있도록 도움을 드립니다.
청력보호구 밀착검사 시스템을 이용하면, 착용자에게 맞는
개인 차이를 측정하고 평가하여 올바르게 사용할 수 있습니다.



- 귀마개, 귀덮개
- 필터 커뮤니케이션
- 청력보호구 밀착검사 시스템



소음성 난청
예방 매뉴얼

소리는...


우리가 세상과 소통하고 경험하는 많은 부분은 청력을 통해서 전달 됩니다.
우리는 사람들과 주변 사물들이 내는 소리들로 인지하고 판단할 수 있습니다. 하지만 우리의 청각 세포는 매우 약합니다.

소음은 위험한 유해인자 입니다.

소음은 인간이 원하지 않는 모든 소리를 뜻합니다. 수백만의 근로자들은 기계, 항공, 철도 등 다양한 산업현장에서 발생하는 유해한 소음에 노출되어 있습니다. 인간은 소음에 적응해가기 때문에, 청력은 오랜 기간 동안 알아챌 수 없는 방식으로 천천히 저하됩니다. 큰 소리에 반복적으로 노출이 되면 영구적인 청력의 손실 또는 이명이 발생할 수 있으며, 짧은 시간의 충격 소음 역시 청력을 손상시킬 수 있습니다. 소음이 건강에 미치는 영향은 다음과 같습니다.



· 이명
귀에서 지속적인
종소리가 들림

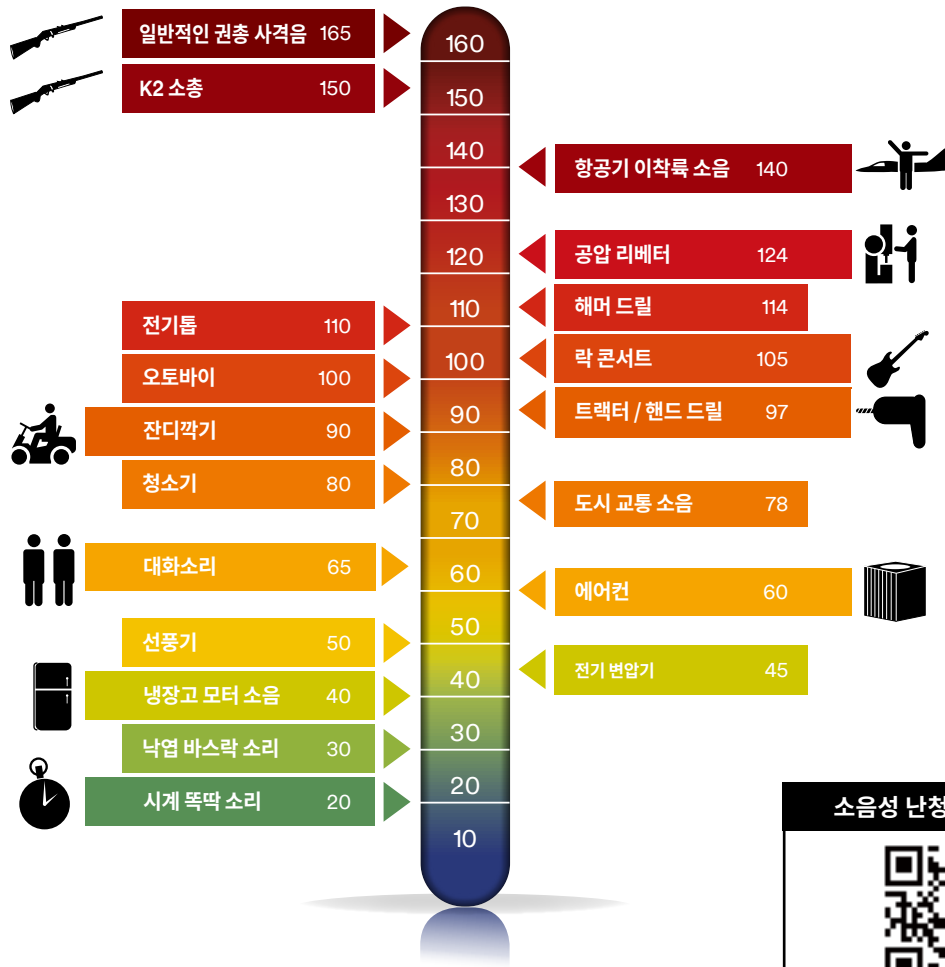


· 청력 손실
일시적 청력손실
또는 영구적 청력 손실



· 다른 건강상 장애
고혈압, 긴장,
스트레스, 불면증 등

일상생활이나 작업현장에서 흔히 경험하는 유해한 소음



소음성 난청 예방 캠페인



<https://youtu.be/VC5Izyllepl>

[출처] 3M Noise Navigator™ Sound Level Database
www.3M.com/hearing and National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

PAR (개인별 차음률)로 시작하세요.

작업자에게 청력보호구를 지급할 때 무엇을 기준으로 결정하시나요?
만약, 귀마개의 인박스에 적힌 NRR값으로 청력보호구를 결정한다면,
모든 작업자에게 정확한 보호도를 제공하기 어렵습니다.

모든 사람의 귀 모양은 다양한 모양과 사이즈로 이루어져 있어,
각자 필요한 청력보호를 받기 위해서는 PAR(개인별 차음률) 값을
측정하는 것이 중요합니다.

✓ 29 dB

Pass.

“Pass(통과)”는 청력보호구가 알맞게 착용되어있고 충분한 보호도를 작업자에게 제공하고 있다는 뜻입니다.

✗ 10 dB

Fail.

“Fail(실패)”는 청력보호구가 올바르게 착용하지 않았거나, 작업자의 귀이도에 맞지 않는 타입 혹은 사이즈의 청력보호구를 사용하고 있다는 뜻입니다.



PAR이 무엇인가요?

귀 모양과 형태는 모두 다릅니다.
PAR(Personal Attenuation Rating)은 개인별 차음률로, 각 작업자의 PAR을 확인함으로써 청력보호가 제대로 이루어지고 있는지를 확인할 수 있습니다.
개인별 차음률을 확인할 수 있는 3M 솔루션, EARfit Dual-Ear Validation System을 경험해 보세요!

밀착도 테스트가 가장 중요합니다.

EARfit Dual-Ear Validation System은 귀마개와 귀덮개의 효과를 측정하여 정확하고 신뢰할 수 있는 객관적인 데이터를 제공합니다. 양 쪽 귀를 동시에 측정할 수 있어 빠르고 효율적인 검사가 특징입니다. 밀착도 검사 시스템은 올바른 착용이 보호도에 미치는 중요도를 설명하고 교육하는 데 활용될 수 있습니다.

3M을 선택해야 하는 이유

청력보호구 시장의 리더로,
3M은 토탈솔루션을 제공합니다.
EARfit 장비는 귀마개 뿐만 아니라 귀덮개까지 모두 측정이 가능하며, 사용하기 편리합니다.
빠르고 손쉽게 작업자의 PAR를 측정하여 청력보존프로그램을 운용하시기 바랍니다.

3M™ EARfit Dual-Ear Validation System (청력보호구 밀착도 검사시스템)

- 양쪽귀 동시에 측정가능, 귀덮개 측정가능
- 빠르고 명확한 결과
- 7가지 주파수 모두 테스트
- 매끄러운 소프트웨어 통합
- 과학적이고 정량적인 테스트
- 컴팩트한 디자인

※ 자세한 사항은 145페이지를 참조하세요.



제품 소개 영상

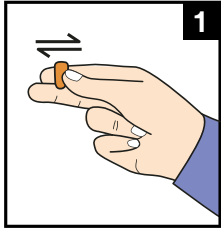
좋은 청력보호구는 어떤 것일까요?

좋은 보호구는 실제 현장의 소음이 어떤 주파수 특성이 있는지를 먼저 조사한 후 선택가능합니다. 일반적으로는 대화음역의 소리는 작게 감소시켜 의사소통을 보장하고, 고주파의 기계음과 저주파역의 환경음을 되도록 많이 감소시켜야 합니다.



좋은 청력보호구의 선택과 함께 올바른 사용과 관리는 청력보호프로그램의 완성에 필수적인 사항입니다. 각 개인의 귀에 잘 밀착되도록 올바르게 착용하세요.

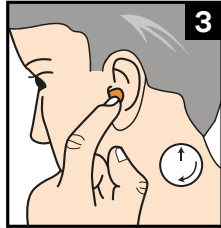
귀마개 착용방법



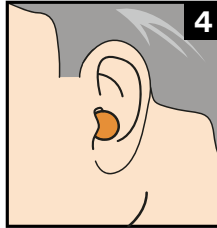
깨끗한 손으로 엄지와 검지를 이용하여 귀마개를 굴려 가능한 가늘게 만듭니다.



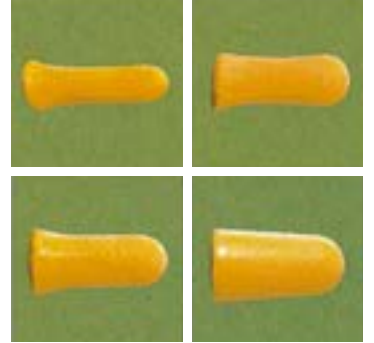
반대편 손으로 귓바퀴를 잡아 당기면서 귀마개를 귓속 끝까지 넣습니다.



귀마개가 충분히 부풀어 오르는 동안 손가락을 떼지 않고 유지합니다.

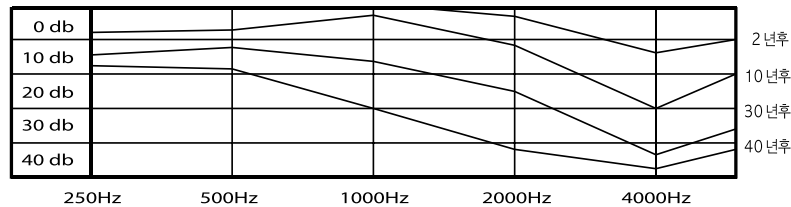


올바르게 착용하면 그림과 같은 모양이 되며, 최상의 착용은 귀마개의 1/2에서 3/4 정도가 귓구멍으로 삽입되어야 합니다. 착용후 귀마개가 점차 복원되는 모습

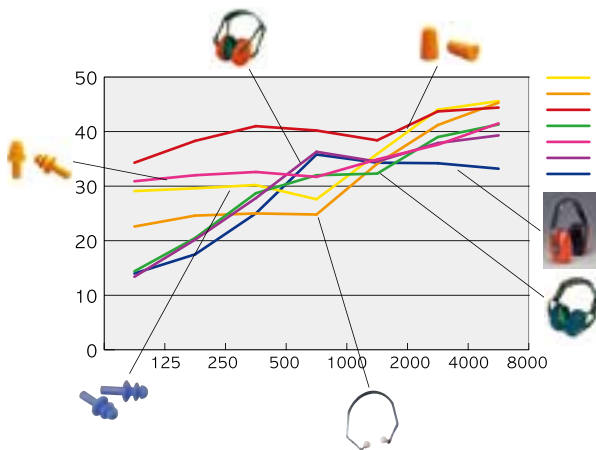


소음성 난청은 고통없이 진행되며, 느낄 수도, 볼 수도 없습니다. 그러나 서서히 실제로 진행되고, 한번 손상된 청세포는 어떠한 치료로도 회복이 불가능합니다. 100dB의 소음에 노출된 사람에게서 청력 손실이 실제로 일어난 예입니다.

영구적 청력손실



3M의 다양한 청력보호구는 각 사업장의 소음 특성에 가장 적합한 종류를 선택할 수 있게 합니다.



원하지 않는 소리인 소음과 듣기엔 좋지만, 큰 소리는 내이인 달팽이관속의 청세포를 파괴합니다. 소음에 오랫동안 노출된 후 청세포가 파괴되는 모습입니다.



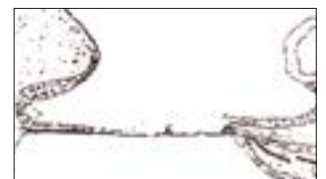
1. 정상 청세포



2. 소음에 노출된 초기의 청세포



3. 소음으로 심각하게 파괴된 청세포



4. 소음으로 인해 완전히 파괴된 청세포



청력 보호구 선택 가이드

I 귀마개 타입별 특징

근로자들은 각종 산업 분야에서 다양하고 위험한 소음에 노출되어 있습니다. 하지만 현장에서 중요한 소리는 들어야 합니다. 기계가 작동하는 소리와 작업자들 간에 대화와 신호를 주고받는 것은 작업자들의 안전과 작업 진행을 위해 중요한 부분입니다. 3M은 시끄러운 현장에서 의사소통이 가능한 제품을 포함하여, 다양한 청력보호구를 제공하고 있습니다.



작은 귀이도



손잡이

장갑 착용 또는 손이 더러운 작업자에게 편리합니다.



물세척

여러 번 착용이 가능합니다.



디스펜서

원터치 프로 디스펜서에 끼우는 대용량(500조) 보틀 타입으로 공급이 가능합니다.



금속탐지가능

식품산업장에서 이물질검사가 필요할 경우 용이합니다.



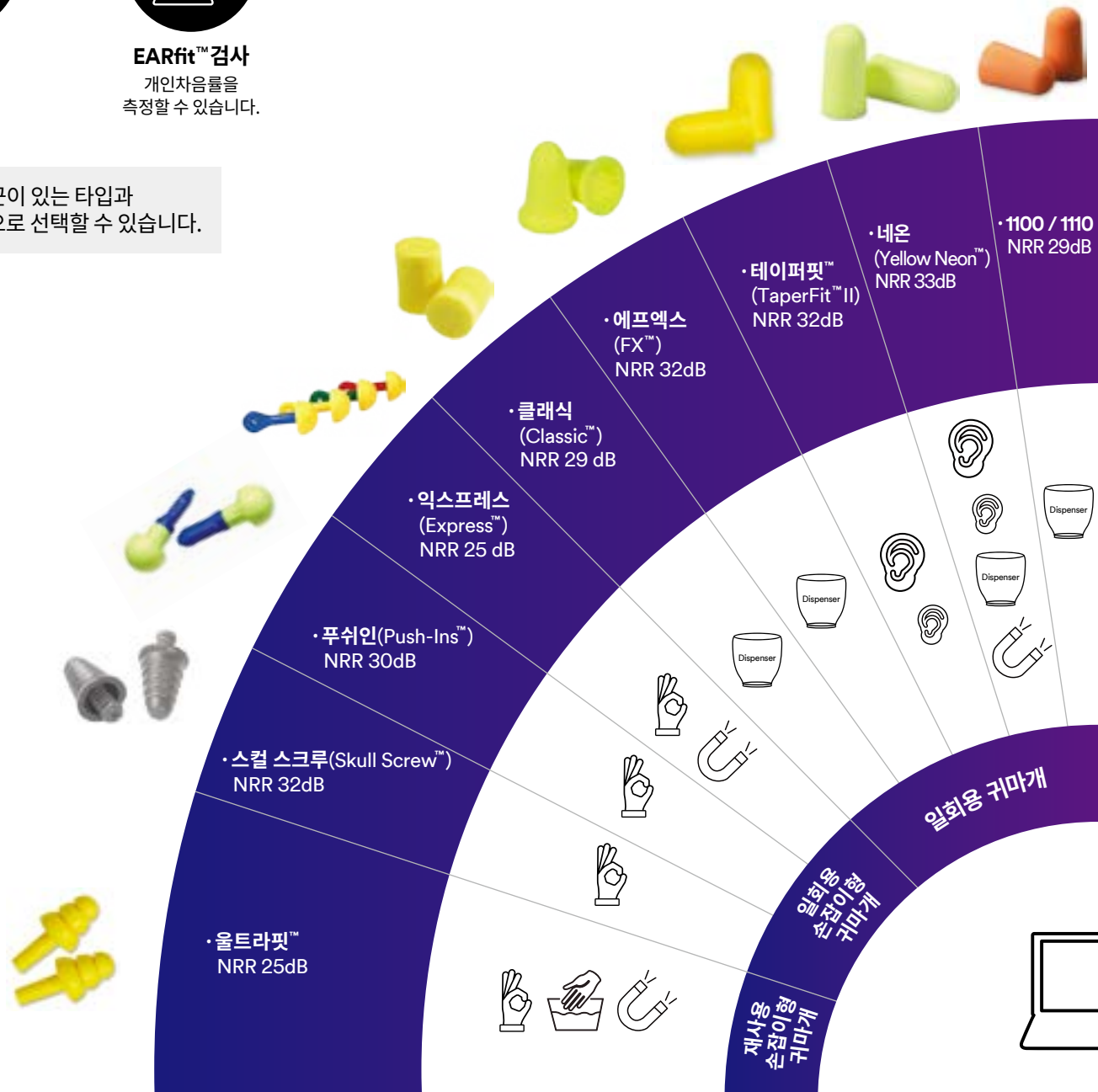
큰 귀이도



EARfit™ 검사

개인차음률을 측정할 수 있습니다.

* 귀마개는 끈이 있는 타입과 없는 타입으로 선택할 수 있습니다.





청력 보호구 선택 가이드

I 귀덮개 타입별 특징



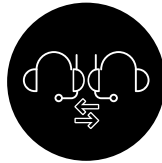
주변 인지



FM 라디오



블루투스



무전기

· 차음률의 표시 방법

NRR (미국: Noise Reduction Rate)

SNR (유럽: Single Noise Rating)

· H 시리즈 귀덮개 차음률(NRR)

H6A: 21dB, H9A: 25dB, H7A: 27dB, H10A: 30dB

· X 시리즈 귀덮개 차음률(NRR)

X1A: 22dB, X2A: 24dB, X4A: 27dB, X5A: 31dB



·EEP-100 전자감응귀마개
울트라핏 팁 장착시: SNR 32dB
트리플C 팁 장착시: SNR 36dB
스컬스크루 팁(별도구매) 장착시:
SNR 38dB



·H시리즈¹⁾



·X시리즈²⁾



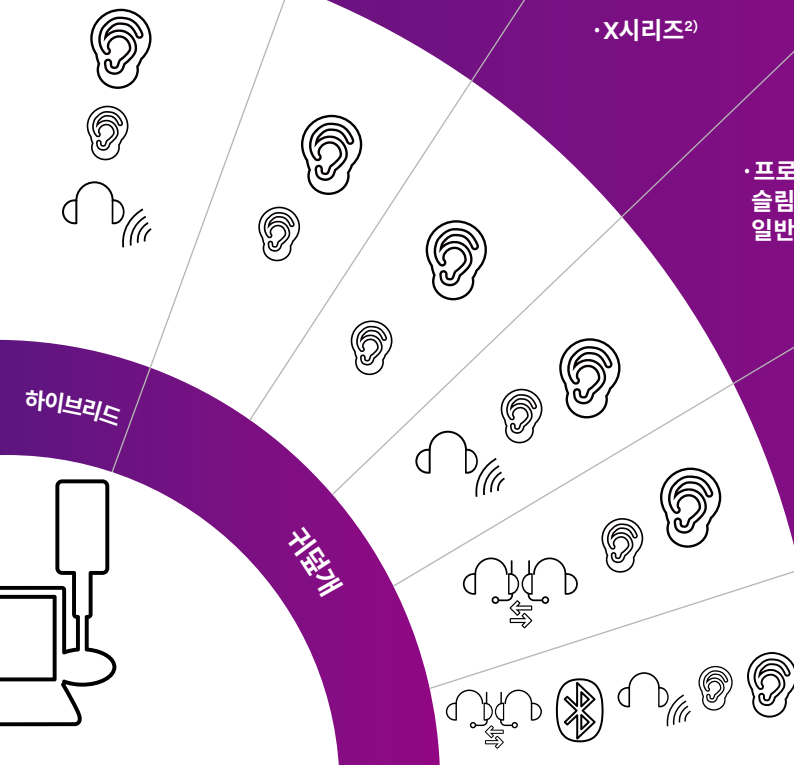
·프로텍III
슬림형: 21dB
일반형: 26dB



·CH-3
헤드밴드형: SNR 31dB
헬멧부착형: SNR 30dB



·라이트콤프로 III
헤드밴드형: NRR 28dB
넥밴드형: NRR 28dB
헬멧부착형: NRR 25dB



일회용 폼타입 귀마개

3M™ 1100/1110 폼타입 귀마개

3M™ 1100 및 1110귀마개는 저렴한 비용과 편안한 보호도로 오랜 기간 사용자들에게 인정받은 브랜드입니다. 부드럽고 저자극성 폼과 부드러운 굴곡형 디자인으로 외이도에 편안함을 제공합니다. 손으로 쉽게 말아서 귀에 착용한 후에 체온으로 부드럽게 하여 편안하게 착용 할 수 있습니다.



착용방법



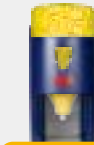
온라인구매처



3M 제품보기

모델	제품명	팩	박스
1100	1100 폼타입 귀마개, 끈 없음	200조	1000조
1110	1110 폼타입 귀마개, 끈타입	100조	500조
391-1100	1100 원터치프로용 보틀	500조	2000조
393-2010-50	1100 밀착도 테스트용 귀마개	10조	50조

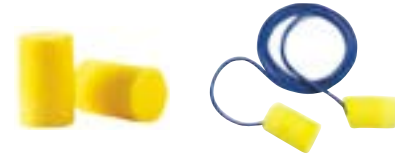
·끈타입 선택가능
·EARFit 밀착테스트 가능
·차음률(NRR): 29dB



디스펜서 가능

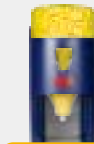
3M™ 클래식™ 귀마개 (E-A-R™ Classic™)

3M™ Classic™ 귀마개는 세계 최초의 폼타입 귀마개로 청력을 보호하는 귀마개의 표준을 만들었습니다. 이름처럼 클래식은 오랜 기간 많은 근로자들이 사용하고 있습니다. 클래식의 재질은 생활방수로 땀 흡수를 최소화하여 사계절 언제든지 사용이 용이하며 복원력을 오랫동안 유지합니다.



모델	제품명	팩	박스
310-1086	클래식™ 폼타입 귀마개, 끈 없음	200조	2000조
311-1101	클래식™ 폼타입 귀마개, 끈 타입	200조	2000조
391-1001	클래식™ 원터치프로™용 보틀	500조	2000조
393-2003-50	클래식™ 밀착테스트용 귀마개	10조	50조

·끈타입 선택가능
·EARFit 밀착테스트 가능
·차음률(NRR): 29dB



디스펜서 가능

3M™ 테이퍼핏™ 2 귀마개 (E-A-R™ TaperFit™ II)

3M™ TaperFit™ II 부드러운 폼타입의 귀마개로 귀에 압박감이 낮추고 착용감을 높여 줍니다. 작업자의 귀이도에 따라 두가지 사이즈 중 선택하여 사용할 수 있습니다.



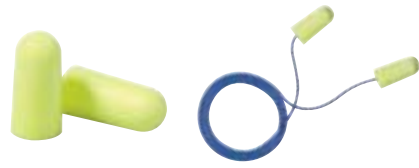
모델	제품명	팩	박스
312-1219	테이퍼핏™ 2 폼타입 귀마개, 끈 없음	200조	2000조
312-1223	테이퍼핏™ 2 폼타입 귀마개, 끈 타입	200조	2000조
312-1221	테이퍼핏™ 2 폼타입 귀마개, 대형, 끈 없음	200조	2000조
393-2006-50	테이퍼핏™ 2 밀착도 테스트용 귀마개	10조	50조


·끈타입 선택가능
·EARFit 밀착테스트 가능
·차음률(NRR): 32dB

일회용 폼타입 귀마개

3M™ 네온™ 귀마개 (E-A-Rsoft™ Yellow Neons™)

3M™ E-A-Rsoft™ Yellow Neons™ 귀마개는 최상의 부드러움과 낮은 압력으로 착용감이 좋고 편안합니다. 일반형과 대형으로 사이즈를 선택할 수 있어 다양한 귀이도의 작업자들에게 사용할 수 있으며, 밝은 노란색의 색감이 눈에 잘 띄어 귀마개의 착용 여부를 쉽게 판단할 수 있습니다.



	모델	제품명	팩	박스
·일반형 / 대형 ·끈타입 선택가능 ·EARFit 밀착테스트 가능 ·차음률(NRR): 33dB  디스펜서 가능	312-1250	네온™ 폼타입 귀마개, 끈 없음	200조	2000조
	311-1250	네온™ 폼타입 귀마개, 끈 타입	200조	2000조
	312-1251	네온™ 폼타입 귀마개, 대형, 끈 없음	200조	2000조
	311-1251	네온™ 폼타입 귀마개, 대형, 끈 타입	200조	2000조
	391-1004	네온™ 원터치프로™용 보틀, 일반형	500조	2000조
	391-1005	네온™ 원터치프로™용 보틀, 대형	500조	2000조
	393-2000-50	네온™ 밀착도 테스트용 귀마개	10조	50조
	393-2014-50	네온™ 밀착도 테스트용 귀마개, 대형	10조	50조

3M™ 에프엑스™ (E-A-Rsoft® FX™)

3M™ E-A-Rsoft™ FX™ 귀마개는 귀의 외이도가 도톰한 사람에게 잘맞는 타입입니다. 부드러운 재질과 귀마개 가장자리가 종모양처럼 디자인 되어 편안하게 착용감을 주면서도 착용 후에도 귀이도에서 서서히 빠지는 현상을 막아줍니다.



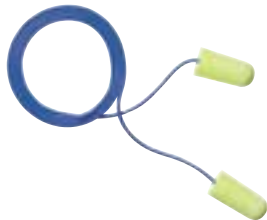
	모델	제품명	팩	박스
·끈타입 선택가능 ·EARFit 밀착테스트 가능 ·차음률(NRR): 33dB  디스펜서 가능	312-1261	에프엑스™ 폼타입 귀마개, 끈 없음	200조	2000조
	312-1260	에프엑스™ 폼타입 귀마개, 끈 타입	200조	2000조
	391-1012	에프엑스™ 원터치프로™용 보틀	500조	2000조
	393-2004-50	에프엑스™ 밀착도 테스트용 귀마개	10조	50조

3M™ 금속 탐지 귀마개 (E-A-R™ Metal Detectable)

귀마개 안에 스테인리스 스틸 구슬이 들어가 있는 금속 탐지형 귀마개입니다. 식품 제조 산업 등의 특정 작업장은 오염물질을 금속으로 감지할 수 있어 귀마개를 작업 공정에서 위생적으로 관리할 수 있습니다. 분실을 방지용 연결 끈이 부착되어 있고, 사용자의 선호도에 따라 다양한 제품으로 선택할 수 있습니다.



클래식
(Classic)



네온
(Yellow Neons)



익스프레스
(Express)



울트라핏
(UltraFit/재사용)

모델	제품명	팩	박스
311-4101	클래식™ 폼타입 귀마개, 끈 타입	200조	2,000조
311-4106	네온™ 폼타입 귀마개, 끈 타입	200조	2,000조
311-1127	익스프레스™ 푸쉬핏 귀마개, 끈 타입	100조	400조
340-4007	울트라핏™ 재사용 귀마개, 끈 타입	100조	400조

원터치 프로 귀마개 디스펜서

가볍게 한번 돌리면, 귀마개가 하나씩 공급됩니다.



클래식



네온 리필
일반형/대형



1100



FX



제품 특징

- 한번에 하나씩, 정확하고 균일하게
- 견고한 ABS 플라스틱, 편리한 작동법
- 다양한 작업장의 평평한면에 세우거나 벽면 거치식으로 사용
- 3M™ 귀마개 (5종)와 호환

제품 보러가기



적용가능 사업장

일반 제조업, 금속가공, 조선소, 건설, 군·항공 등
소음이 발생하는 모든 현장에 적용 가능

전문가 상담



푸쉬투핏(Push-To-Fit) 시리즈, 손잡이 귀마개

손잡이를 잡고 바로 귀에 착용하는 귀마개로, 손으로
말아서 넣을 필요 없이 손쉽고 빠르게 사용할 수 있습니다.

외이도 안에 닿는 부분을 직접 만지지 않고 착용할 수 있어
장갑을 끼거나 지저분한 손으로도 위생적으로 착용할 수 있습니다.



착용방법

3M™ 1270 귀마개

3M™ 1270 재사용 귀마개는 3중 날개 구조와 세척 가능한 재질이 특징인
귀마개입니다. 눈에 잘 띄는 밝은 주황색의 귀마개가 높은 가시성을 제공하
며, 끈 타입의 제품으로 분실 위험이 낮고 사용하지 않을 때 목에 걸어둘 수
있어 편리합니다.



재사용



테스트용 플러그

- 손잡이 타입
- 끈타입
- EARFit 밀착테스트 가능
- 차음률(NRR): 24dB

모델	제품명	팩	박스
1270	1270 귀마개, 끈 타입	100조	500조
393-2016-50	1270 밀착도 검사용 귀마개	10조	50조

3M™ 푸쉬인™ 귀마개 (E-A-R™ Push-Ins™)

3M™ E-A-R™ Push-Ins™ 귀마개는 귀에 닿는 폼재질의 귀마개와 다른 한쪽에 손잡이로 구성되어 있습니다. 일반적인 폼타입 귀마개처럼 작게 말아서 사용할 필요가 없이 손잡이를 잡고 바로 귀에 착용할 수 있습니다. 장갑을 끼거나 오염된 손으로도 귀마개 폼을 직접 만지지 않고 깨끗하게 사용할 수 있어 위생적으로 관리할 수 있습니다.



	모델	제품명	팩	박스
<ul style="list-style-type: none"> • 손잡이 타입 • 연결끈 선택가능 • EARFit 밀착테스트 가능 • 차음률(NRR): 28dB 	318-1000	푸쉬인™ 귀마개	100조	400조
	318-1001	푸쉬인™ 귀마개, 끈 타입	100조	400조
	393-2002-50	푸쉬인™ 밀착도 검사용 귀마개	10조	50조

3M™ 스컬 스크루™ 귀마개(E-A-R™ Skull Screw™)

3M™ E-A-R™ Skull Screw™ 귀마개는 나선형 구조의 거친 금속 느낌의 디자인과는 다르게 폼재질의 부드러운 촉감으로 다양한 귀이도에 잘 맞는 구조로 높은 차음률을 제공합니다. 손잡이를 잡고 청결하게 유지하면서 바로 귀에 착용이 가능합니다.



	모델	제품명	팩	박스
<ul style="list-style-type: none"> • 손잡이 타입 • 연결끈 선택가능 • EARFit 밀착테스트 가능 • 차음률(NRR): 32dB 	P1300	스컬 스크루™ 귀마개	120조	480조
	P1301	스컬 스크루™ 귀마개, 끈 타입	120조	480조
	393-2012-50	스컬 스크루™ 밀착도 검사용 귀마개	10조	50조

3M™ 울트라핏™ 귀마개 (E-A-R™ UltraFit™)

3M™ E-A-R™ UltraFit™ 재사용귀마개는 부드러운 폴리머 재질과 3중 날개 구조 디자인이 편안한 착용감과 다양한 귀이도에 적절한 밀착도를 제공합니다. 세척할 수 있는 재질로 되어 있어 재사용이 가능합니다.



	모델	제품명	팩	박스
<ul style="list-style-type: none"> • 손잡이 타입 • 연결끈 선택가능 • EARFit 밀착테스트 가능 • 차음률(NRR): 25dB 	340-4003	울트라핏™ 재사용 귀마개	100조	400조
	340-4004	울트라핏™ 재사용 귀마개, 끈타입	100조	400조
	340-4002	울트라핏™ 재사용 귀마개, 끈타입, 캡슐포함	50조	200조
	393-2001-50	울트라핏™ 밀착도 검사용 귀마개	10조	50조

3M™ 익스프레스™ 귀마개 (E-A-R™ Express™)

3M™ E-A-R™ Express™ 귀마개는 귀에 닿는 폼재질의 귀마개와 다른 한쪽에 손잡이로 구성되어 있습니다. 다양한 컬러가 제공되는 프리미엄 제품입니다.



	모델	제품명	팩	박스
<ul style="list-style-type: none"> • 손잡이 타입 • 연결끈 선택가능 • EARFit 밀착테스트 가능 • 차음률(NRR): 25dB 	321-2200	익스프레스™ 귀마개, 멀티 컬러	100조	400조
	311-1115	익스프레스™ 귀마개, 멀티 컬러, 끈 타입	100조	400조
	393-2008-50	익스프레스™ 밀착도 검사용 귀마개	10조	50조

3M™ 펠터™ X시리즈 귀덮개

- 통기를 위한 두줄 디자인
- 사이즈에 맞게 길이 조절
- 마모나 충격으로부터 보호하기 위한 SOFT OUTER 코팅
- ABS 플라스틱컵으로 견고하여 내구성을 강화
- 플라스틱으로 절연성능
- 스테인레스 스틸이 내장된 플라스틱 헤어밴드로 내구성 강화
- 평평하고 넓은 헤어밴드로 편안함과 지속적인 헤어밴드의 압력유지
- 넓은 공간으로 다양한 귀 사이즈에도 편안하게 착용이 가능
- 고밀도 특수폼을 사용하여 높은 차음성능
- 넓고, 부드러운 폼쿠션으로 최상의 편안함과 밀착제공

3M™ 펠터™ X1-X2 귀덮개



X1A
헤어밴드형
NRR : 22dB



X1P3E
헬멧 부착형
NRR : 21dB

X1 가장 슬림한 디자인의 경량화된 모델로 소음이 낮은 수준의 현장에 적합한 귀덮개

모델	제품명	차음률(NRR)	무게	박스
X1A	헤드밴드	22dB	184	10개
X1P3E	헬멧 부착형	21dB	187	10개
HYX1	위생키트			10조
393-3001-2	X1/X2 밀착검사용 쿠션			2조



X2A
헤어밴드형
NRR : 24dB



X2P3E
헬멧 부착형
NRR : 24dB

X2 경량형 모델로 소음이 비교적 낮거나 일반적인 현장에 적합한 귀덮개

모델	제품명	차음률(NRR)	무게	박스
X2A	헤드밴드	24dB	220	10개
X2P3E	헬멧 부착형	24dB	226	10개
HYX2	위생키트			10조
393-3001-2	X1/X2 밀착검사용 쿠션			2조

3M™ 펠터™ X4 귀덮개

3M™ PELTOR™ X4 귀덮개 시리즈는 가볍고 슬림한 디자인과 높은 차음률을 모두 고려한 타입입니다. 비슷한 차음률을 제공하는 X3 귀덮개와 비교해도 더 가볍고, 높은 차음률을 제공합니다. 다양한 현장에서 작업자에게 최적화된 착용감과 편안함을 제공합니다.



X4A
헤어밴드형
NRR : 27dB



X4P3E
헬멧 부착형
NRR : 25dB

	모델	제품명	차음률(NRR)	무게	박스
<ul style="list-style-type: none"> · 높은 차음률 대비 더욱 가볍고 슬림해진 컵디자인 · 절연기능의 플라스틱 커버 · 높은 차음률과 보호도 · 밝은 연두색 컵 디자인으로 높은 가시성 제공 	X4A	헤드밴드	27dB	234	10개
	X4P3E	헬멧 부착형	25dB	241	10개
	HYX4	위생키트			10조
	393-3005-2	X4/X5 밀착검사용 쿠션			2조

3M™ 펠터™ X5 귀덮개

3M™ PELTOR™ X5 귀덮개 시리즈는 가장 높은 차음률을 제공하는 고소음 현장에 사용할 수 있는 귀덮개입니다. 특수 고밀도 폼이 적용된 쿠션과 컵 디자인이 높은 보호도를 제공합니다.



X5A
헤어밴드형
NRR : 21dB



X5P3E
헬멧 부착형
NRR : 31dB

	모델	제품명	차음률(NRR)	무게	박스
<ul style="list-style-type: none"> · 가장 높은 NRR31dB의 차음률 절연기능의 플라스틱 커버 · 높은 차음률과 보호도 · 컵 내부의 더 넓어진 공간을 · 제공하여 다양한 귀모양과 사이즈에 맞도록 설계 	X5A	헤드밴드	31dB	351	10개
	X5P3E	헬멧 부착형	31dB	355	10개
	HYX5	위생키트			10조
	393-3005-2	X4/X5 밀착검사용 쿠션			2조

H 시리즈 귀덮개 : Optime™ Alert System



▶ ANSI에서 사용하고 있는 청력보호구 선택 가이드라인으로, Optime 숫자는 TWA 최대노출수준에 대한 가이드라인입니다. (예: Optime 98의 경우, 소음 노출수준 98dB(A)까지 사용이 가능하다는 뜻입니다.)



▶ 일반적으로 사용자에게 적합한 귀덮개를 찾는 것은 중요한 결정입니다. 너무 낮은 소음감소율은 청력손실을 야기하며, 너무 높은 소음감소율은 과잉보호를 야기하여 사용자가 목소리, 경고음 등을 들을 수 없어 오히려 귀덮개를 쓰지 않게 만들 수 있습니다.

H10 Series



H10A
헤드밴드형
NRR: 30dB



H10P3E
헬멧 부착형
NRR: 27dB



H10B
넥밴드형
NRR: 29dB



- 105dBA까지 사용
- 특허받은 이중컵 스타일로 가장 높은 차음률 제공
- 최고/최저 주파수 차음효과

모델	제품명	차음률(NRR)	박스
H10A	헤드밴드	30dB	10개
H10P3E	헬멧 부착형	27dB	10개
H10B	넥밴드형	29dB	10개
HY54	위생키트		10조

H7 Series



H7A
헤드밴드형
NRR: 27dB



H7P3E
헬멧 부착형
NRR: 24dB



H7B
넥밴드형
NRR: 26dB



- 101dBA까지 사용
- 절연귀덮개 사양도 가능

모델	제품명	차음률(NRR)	박스
H7A	헤드밴드	27dB	10개
H7P3E	헬멧 부착형	24dB	10개
H7B	넥밴드형	26dB	10개
HY7	위생키트		10조

H9 Series



H9A
헤드밴드형
NRR: 25dB



H9P3E
헬멧 부착형
NRR: 23dB



- 98dBA까지 사용
- 넓은 폼 쿠션으로 표면압력이 낮아 편안함

모델	제품명	차음률(NRR)	박스
H9A	헤드밴드	25dB	10개
H9P3E	헬멧 부착형	23dB	10개
HY52	위생키트		10조

H6 Series



H6A/V
헤드밴드형
NRR: 21dB



H6F/V
폴더형
NRR: 21dB



H6P3E/V
헬멧부착형
NRR: 21dB



H6B/V
넥밴드형
NRR: 21dB



- 95dBA까지 사용
- 넓은 폼 쿠션으로 표면압력이 낮아 편안함

모델	제품명	차음률(NRR)	박스
H6A/V	헤드밴드	21dB	10개
H6F/V	헤드밴드, 폴더형	21dB	10개
H6P3E/V	헬멧 부착형	21dB	10개
H6B/V	넥밴드형	21dB	10개
HY51	위생키트		10조

귀덮개 교체형 패드

귀덮개의 위생적인 관리와 청력 보호를 위하여 위생키트는 6개월마다 교체를 권고합니다. 오랜 기간 사용한 귀덮개의 패드는 차음률이 낮아질 수 있습니다. 각 제품별 교체 가능한 위생 키트를 사용하십시오.

모델	제품명
HY54	H10 시리즈 위생키트
HY7	H7 시리즈 위생키트
HY52	H9 시리즈 위생키트
HY51	H6 시리즈 위생키트



모델	제품명
HYX1	X1 시리즈 귀덮개
HYX2	X2 시리즈 귀덮개
HYX4	X4 시리즈 귀덮개
HYX5	X5 시리즈 귀덮개



3M | 펠터 커뮤니케이션 솔루션

Peltor™ Communication Solution



커뮤니케이션과 청력 보호를 한 번에!

청력보호구는 소음이 발생하는 작업 시간 내내 착용해야 합니다. 외부 소리를 듣거나 대화를 하기 위해 청력보호구를 착용하지 않는 시간이 길어질수록 보호 효과가 감소할 뿐만 아니라 청력 손상의 위험이 크게 증가합니다.

3M™ PELTOR™ 커뮤니케이션 솔루션은 높은 수준의 안전성을 제공하면서도 착용자 간 소통을 원활하게 하여 작업의 생산성을 높이는 데 도움을 줍니다.

PELTOR™ Symbols by Function | 기능별 로고를 통해 쉽게 제품을 선택하세요.



Fm Radio
라디오



Level Dependent
전자감응형



Bluetooth™
블루투스



Built-in communication Radio
무전기 내장형



Two-way Communication Headset
무전기 연결형

3M™ PELTOR™ WS™ Litecom Pro III 라이트콤 프로3



무전기 내장형 전자감응 귀덮개

- 무전기가 내장되어 무선 통신(UHF주파수)이 가능한 헤드셋
- 소음 발생 현장에서 청력 보호와 동시에 주변 소리 인지, 무선 통신 시 사용
- IP68등급 노이즈 캔슬링(Noise Cancelling) 마이크 탑재하여 고소음 환경에서 깨끗한 음성 송신 가능

특징

- 디지털/아날로그 무전기 사용 가능
- 전자감응 기능: 청력 보호와 동시에 주변 소리 인지 가능
- 블루투스 연결 가능
- 통신 가능 거리: 약 2km (장애물 제외 시)
- 설정 범위: 403-470MHZ(UHF)
- 70개 채널 설정 가능
- 출력 파워 설정 가능(200/20/10mW)
- NRR: 헤드밴드형 28dB, 넥밴드형 28dB, 헬멧부착형 25dB



MT73H7A4D10EU

헤드밴드형



MT73H7A4D10EU

헬멧 부착형



MT73H7B4D10EU

넥 밴드형

아날로그/디지털 통신

70개 채널 설정 가능
(403-470MHZ(UHF))

위생적인 부품 관리

쿠션 및 폼라이너 교체
교체용 위생 키트 HY83

블루투스 연결

멀티로 연결 가능

사용편리성

음성 가이드 제공

외부 장비 연결 잭

노이즈캔슬링, IP68 방수등급 마이크

편리한 옵션 기능

헤드밴드형, 넥밴드형,
헬멧부착형

스테인리스 스틸 와이어 헤드밴드

일정한 압력으로 눌러주는
편안한 착용감

청력보호

NRR: 28dB

배터리

충전식 리튬이온 배터리

전자감응 기능

주변 소리와 전자감응 기능을 위한
마이크로폰

VOX

(Voice Operated Transmission)

주변 소리와 전자감응 기능을 위한
마이크로폰 음성인식 기능으로
두손이 자유롭게 무선통신 가능



3M™ PELTOR™ CH-3 Headset

CH-3 무전기 연결형 헤드셋



- 청력보호와 동시에 다양한 무전기 연결하여 커뮤니케이션 가능한 헤드셋
- IP68등급 노이즈 캔슬링(Noise Cancelling) 마이크 탑재하여 고소음 환경에서 깨끗한 음성 송신가능

특징

- 건설, 제조, 프로세싱, 장비 유지보수, 항공, 화학, 조선, 발전소 등 소음이 발생하는 다양한 작업 현장에 적용 가능
- 장시간 착용 시에도 편안한 착용감을 제공하는 헤드밴드 디자인
- Kevlar® 소재로 디자인된 FLX2 연결 케이블로 다양한 무전기와 연결 가능
- 신형 내장 스피커 탑재하여 깨끗한 음질로 무전기 수신 및 송신
- IP68등급(방수 및 방진) 마이크 탑재
- 밝은 노란색 컬러로 향상된 제품 가시성
- 환경에 따라 2가지 타입(헤드밴드형, 헬멧부착형) 선택 가능
- 차음률(SNR기준) : 헤드밴드형(31dB), 헬멧부착형(30dB)



MT74H52A-111
헤드밴드형
SNR: 31dB



MT74H52P3E-111
헬멧부착형
SNR: 30dB

이중 컵 디자인

신형 이중컵 디자인 적용하여 부피 최소화와 동시에 차음률 향상

신형 디자인 헤드밴드

다양한 두상에 편안하게 맞는 최적의 디자인이 적용된 헤드밴드.

DIY 부품교체

손쉬운 부품 및 위생키트 교체가능.

신형 스피커 탑재

최적화된 주파수대역으로 깨끗한 음향. IP54등급

신형 컬러 디자인

더욱 향상된 가시성

IP68등급

노이즈 캔슬링 마이크

고소음 환경에서도 노이즈 캔슬링 적용하여 깨끗한 음성 송신 가능. IP68등급으로 더욱 향상된 방수방진 기능

FLX2 연결 커넥터

향상된 내구성을 위해 신형 소재(Kevlar®)가 적용된 FLX2 케이블과 무전기 연결



HY84



HYM1000



M171/2



HY100A



FLX2 케이블

모델	호환 악세서리	모델	호환 악세서리
HY84	3M™ PELTOR™ 귀덮개 교체용 패드	M171/2	3M™ PELTOR™ 윈드프로텍터 MT33/MT73 마이크 전용
HYM1000	3M™ PELTOR™ 마이크 보호 위생 테이프(5m), 검정색	HY100A	3M™ PELTOR™ 귀덮개 땀흡수 패드(100페어)

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro Headset 워크툰즈 프로(FM라디오 내장 귀덮개)



- 형태에 따른 2가지 타입 전용: 헤드밴드형/헬멧부착형
- WorkTunes™ Pro 차음률(SNR): 32dB(헤드밴드형), 31dB(헬멧부착형)

특징

- 합리적인 가격의 전자식 귀덮개에 무전기 기능을 담았습니다.
- 고소음으로부터 청력은 보호하면서 내장된 FM 라디오를 들을 수 있습니다.

<제품소개영상>



HRX220A
헤드밴드형
SNR: 32dB



HRX220P3E
헬멧 부착형
SNR: 31dB

이중컵 디자인

땀이 흘러들어가는 것을 방지

On/Off 및 볼륨 조절 버튼

우수한 차음 성능

헤드밴드(SNR 32dB),
헬멧형(SNR 31dB)

3.5mm 잭

전화, 라디오 연결용 잭(별매)



AM/FM 라디오 기능

(내장형 안테나 적용, 주파수 저장 5개)

음성사용 가이드

2xAA 배터리: 사용시간 100시간.
사용 없으면 4시간 이후 자동 꺼짐 기능.
배터리 경고 메시지

쿠션 폼라이너(위생키트) 교체 가능

1년에 2회 정도 교체 권고
교체용 위생 키트 HY220

3M™ PELTOR™ EEP-100 (Level Dependent Earplug) 전자감응 귀마개



- 초경량/초소형 전자감응 귀마개로 청력 보호와 동시에 대화 가능
- 스마트 충전박스를 통해 안전한 보관과 자유로운 충전

특징

- 버튼 하나로 조작이 가능(On/Off, 볼륨 조절)
- 3단계로 볼륨 조절이 가능한 전자감응 기능
- 방수방진등급 IP54 케이스
- 배터리: USB 케이블을 이용한 충전 방식으로, 2시간 충전 후 최대 16시간 사용
- 경량화된 디자인으로 휴대 용이(총 240g)
- 귀마개 종류 및 사이즈 선택 가능



울트라핏(Ultrafit™)
SNR: 32dB(기본 제공)



트리플C(Triple C)
SNR: 36dB(기본 제공)



스컬스크루(Skull Screw™)
SNR: 38dB(별도 구매)



3M™ PELTOR™ ProTac™ III Headset 프로택3



전자감응 귀덮개

- 전자감응 기능이 탑재된, 합리적인 가격의 전자식 귀덮개
- 전자감응 기능은 산업 현장의 주변 소리를 82dB 미만의 안전한 소리로 낮추어 들려줌
- 주변 소리를 안전하게 들을 수 있어 주변 상황 인지 및 의사소통 가능

<제품소개영상>



헤드밴드/헬멧형 타입

사용자들의 작업환경에 따라 안전모와 결합 가능한 헬멧형 또는 헤드밴드형으로 선택할 수 있습니다.

이중컵 디자인

이중 구조의 컵 방식은 귀덮개 안쪽으로 땀이 흘러도 바깥쪽에 위치한 전자기기판을 보호할 수 있도록 설계되었습니다.

편리한 버튼

큰 사이즈의 전원버튼과 볼륨조절(+,-) 버튼 조작이 간단하게 설계되었습니다.



일반형/슬림형

가볍고 얇은 슬림형(NRR 21dB)과 차음률이 높은 일반형(NRR 26dB)의 두가지 타입으로 선택할 수 있습니다.

전자감응 마이크로폰

디지털 전자감응 기능 방식으로 주변 소리를 5단계로(+,- 버튼을 사용) 조절하여 들을 수 있습니다.

3.5mm 연결단자

추가 악세서리를 이용하여 전화, MP3 등 (3.5mm 연결잭) 외부기와 연결하여 사용할 수 있습니다.

모델	HY220	FL6CE/1	HY100A
호환 악세서리	귀덮개 교체용 위생키트	3.5mm 연결 케이블	위생 패드

3M™ PELTOR™ SportTac™ Headset 스포택 전자감응 귀덮개



특징

- 순간적인 큰 소음으로부터 청력 보호
- 무전기 연결 가능
- 두가지 색(레드/블랙) 캡이 들어 있어 교체하여 사용 가능
- 귀덮개 컵이 얇고 가벼워 오래 착용해도 편안함
- 접이식으로 보관과 이동이 용이
- SNR 26dB

On/Off와 볼륨 조절 버튼으로 간편한 조작 가능

총기 견착 시 개머리판(gun stock)과의 불편함을 줄인 디자인



먼지가 잘 묻지 않는 소재

장시간 착용하더라도 균일한 압력으로 머리에 부담을 줄여주는 헤드밴드

총 소리와 같은 순간적인 큰 소음을 자동으로 줄여주는 전자 감응 기능의 귀덮개

외부 무전기와 케이블을 통해 연결 가능한 J22 단자

보관과 이동이 용이한 접이식 제품



모델	HY21	FL6H
호환 악세서리	귀덮개 교체용 위생키트	3.5mm 연결 케이블

Tactical Headset – 전술용 헤드셋

3M™ PELTOR™ ComTac™ VIII Headset 컴택8



컴택 시리즈 소개

- 1998년 출시되기 시작한 ComTac™ 시리즈 헤드셋은 사용자에게 전술적인 이점을 제공하도록 설계되었습니다.
- 전 세계 군사 및 경찰 특수 부대에서 사용되는 솔루션입니다.

미션 오디오 프로파일(MAP)

5가지의 주파수-볼륨 조합을 선택하여 상황에 맞는 소리 청취 가능
- 음소거 모드, 컴포트 모드, 대화모드, 정찰모드, 감시모드 (일반적으로는 주파수가 설정되어 있어 사용자는 볼륨 조정만 가능)

편안한 헤드밴드 디자인

머리에 가해지는 압력을 분산시켜 착용 시 향상된 편안함
헤드밴드 교체 가능

음성명료도를 높이는 사운드 스케이프 기능

리사운드 스케이프 'ON'으로 설정할 경우 지속적 고소음 환경에서 라디오 볼륨, 음성 프롬프트 볼륨을 높여 명료한 소통 가능

노이즈 캔슬링 마이크로폰

Closed cell foam을 활용한 3M 특허 솔루션 내장 소음에도 목소리만을 잘 인식하여 깨끗한 음성 송신 가능

넓은 이어컵

깊은 컵 디자인과 넓어진 내부공간으로 귀마개와 겹착하거나 장시간 착용 시에도 귀에 부담을 최소화

더욱 편안해진 마이크로폰 위치 컨트롤

새로운 마이크 연결부 디자인으로 사격 조준 시 사용하는 데에도 오른손 잡이, 왼손잡이 모두에게 친화적인 디자인



3M | 보안경

Protective Eyewear



3M 보안경은 뛰어난 김서림 방지 성능으로
함께 사용에 적합합니다.

강한 내구성과 편안한 착용감으로 작업의 효율성과
작업자의 안전을 동시에 보장합니다.

보안경 선택 가이드



일반 보안경 김서림 발생시 미세한 물방울이 렌즈에 맺혀 시야를 방해하여 작업에 불편함을 줄 수 있음

스카치가드 안티-포그 코팅

김서림 발생시 낮은 접촉각을 유지시켜 물방울을 넓게 퍼지게 하여 밝은 시야 확보 가능



3M™ 스카치가드 안티포그 코팅

일반적인 김서림 방지 코팅에 비해 더 긴 지속시간을 가짐



3M™ PDT 압력분산 기술

일반적인 김서림 방지 코팅에 비해 더 긴 지속시간을 가짐



조정가능한 래치 템플

다리(템플) 각도를 광대뼈 높이에 맞춰사용감 개선



3M™ PDT 압력분산 기술

충격 시 추가 상단 보호 제공



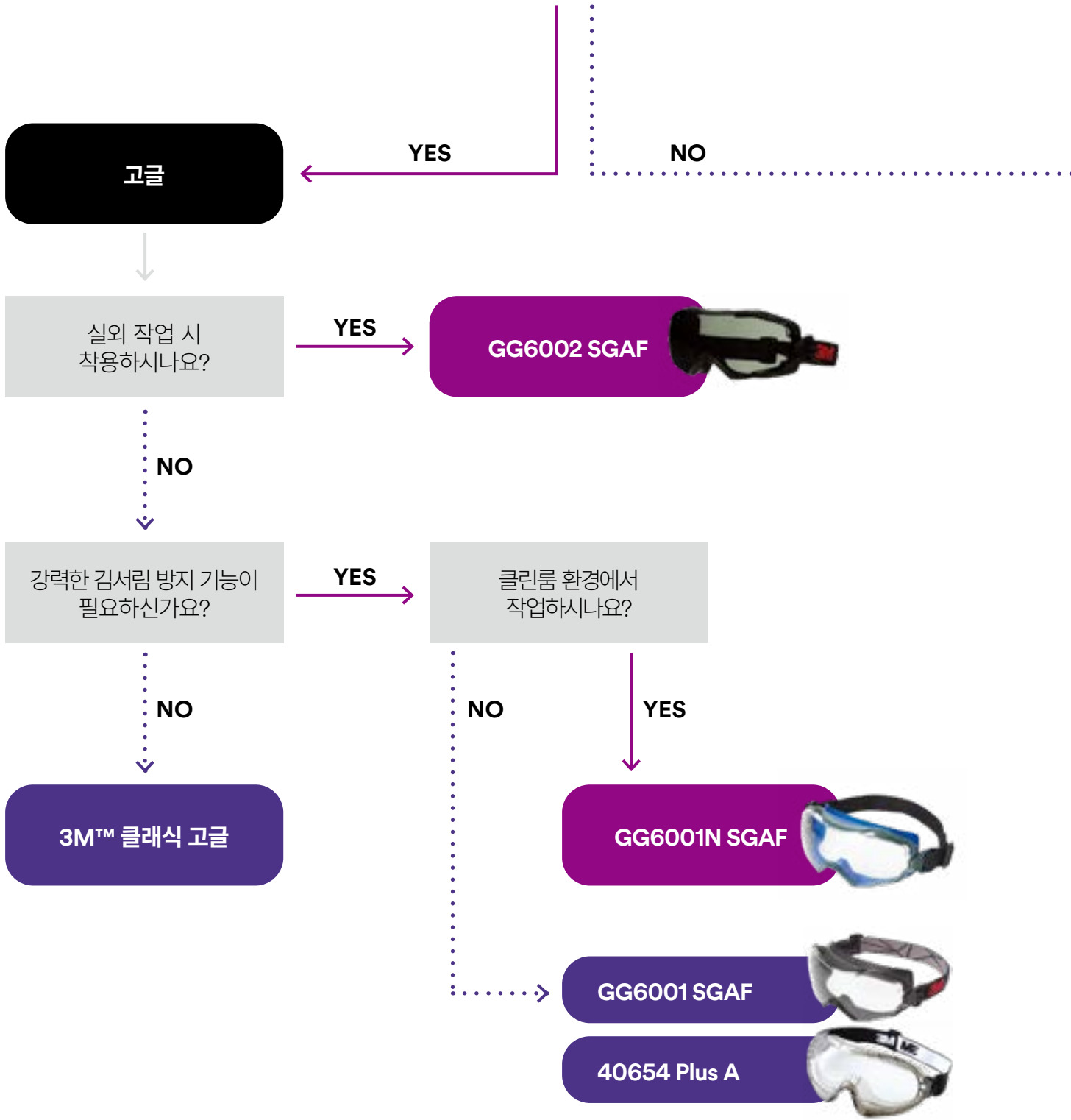
ANSI Z87.1 만족

미국 보안경 및 보안면 안전규격 ANSI Z87.1 규정 만족.
국내 KCS 규정보다 까다로운 고속충돌시험 통과

렌즈색상	차단/감소되는 빛의 색	가시광선 투과율	적용 작업 또는 환경	장점	
무색(투명)		없음	85% 이상	일반적인 눈보호용	물리적 충격에 강함
노란색, 호박색(황색)		보라색/파란색	85~92%	제품검사, 흐리거나 안개 낀 환경	시야를 더 선명하게 보이게 함
분홍색, 주황색		녹색	50%	제품검사	시야를 더 선명하게 보이게 함
녹색, 회색		빨간색	Shade에 따라 다름	Shade에 따라 가스용접, 절단, 납땜, 주조, 용광로 작업	자외선, 적외선, 가시광선 차단에 효과적임
회색, 갈색, 황동색		모두	10~25%	실외작업(선글라스 용도)	햇빛에 의한 눈부심의 방지에 효과적임
미러, 색깔있는 미러		모두	10~25%	실외작업(선글라스 용도)	햇빛에 의한 눈부심의 방지에 효과적임
파란색		노란색	35~65%	눈부신 빛 차단에 매우 유용함 노란색 빛이 많은 환경에서 눈의 피로를 줄여줌	실내작업시 눈부심 방지에 효과적임
실내/실외실내/실외		모두	50%	실내와 실외를 자주 드나드는 작업 (항만하역, 지게차, 건설 작업 등)	실내/실외 작업시 눈부심 방지에 효과적임

나에게 딱 맞는 보안경 찾기

화학물질이 튀는 작업 환경인가요?



시큐어핏™ 시리즈

SecureFit™ Series

- 초경량 보안경
- 특허 받은 3M™ PDT 압력분산 기술이 적용된 프레임 적용으로 얼굴 압박을 최소화
- 한국인의 얼굴형에 최적화된 렌즈 각도 적용으로 얼굴과 보안경의 틈을 최소화하여 안전성 증대
- 코에 압박을 줄여주는 부드러운 코받침 적용
- 자외선(UVA, UVB)을 99.9% 흡수하고 내충격성이 우수한 폴리카보네이트 렌즈
- 스카치가드™ 안티포그 코팅(SG) / 일반 안티포그 코팅(AF) / 스크래치 방지 코팅(AS) 적용
- ANSI Z87.1 – 2020 충격테스트 기준 만족

SF™ 300



SF-301 SGAF (투명)



SF-302 SGAF (그레이)



SF-301AF (투명)



SF-302AS (그레이)

SF™ 400



SF-401AF (투명)



SF-402AF (그레이)



SF-410AS (I/O 미러)

SF™ 500



SF-501 SGAF (투명)



SF-517 AF (IR W1.7)



SF-509 AF (실버 미러)



SF-528 SGAF (라이트 브라운)



SF-505 SGAF (브라운)

AP 시리즈

AP Series

- 동양인 얼굴에 잘 맞고 세련된 디자인 (프리미엄 보안경)
- 오래 착용해도 편안한 안경다리 / 코받침
- 얼굴측면까지 감싸는 디자인으로 보호도가 높음
- 다양한 얼굴에 맞도록 코받침 조절 가능
- 자외선(UVA, UVB)을 99.9% 흡수하고 내충격성이 우수한 폴리카보네이트 렌즈
- 스카치가드™ 안티포그 코팅(SG) 코팅 적용

AP-300 시리즈

· 렌즈교체 가능



AP-300SG (투명)



AP-301SG (노랑)



AP-302SG (그레이)



AP-303SG (그레이)



AP-305SG (오렌지)



AP-300SG Red Mirror (레드 미러)



AP-300SG Blue Mirror (블루 미러)



AP-400 시리즈

· EVA 재질의 부드러운 이마보호대 · 미끄럼 방지 안경 다리



AP-401SG



AP-402SG (그레이)



AP-410SG (I/O 미러)



버츄아™ 시리즈

Virtua™ Series



Virtua Clear (투명)



Virtua Gray (그레이)



Virtua®

- 범용적인 스타일· 측면보호
- 경량형 디자인 -1oz(28.35g) 이하
- 이마보호대
- 자외선(UVA, UVB)을 99.9% 흡수하고 내충격성이 우수한 폴리카보네이트 렌즈
- 렌즈 : 김서림 방지 코팅 (Antifog 코팅)

3M™ 고글

40654 Plus A 고글



- 안전성**
 - 자외선(UVA, UVB) 차단 > 99.9%
 - ANSI Z87.1 - 2020(충격 테스트) 만족
- 손쉬운 세척**
 - 탈부착 타입의 머리끈으로 세척 용이
- 밀착이 우수한 디자인**
 - 굴곡형 디자인으로 얼굴 밀착(Fit)이 우수하고 호흡기 보호구와 호환성이 좋음
- 간접 통풍식**
 - 공기 순환으로 렌즈 김서림 발생을 억제하고 액상 화학 물질의 침투를 효과적으로 방지
- 아세테이트 소재 렌즈**
 - 월등한 김서림 방지 기능으로 가혹한 환경에서도 깨끗한 시야를 제공
 - 우수한 내화학성
- 편안한 머리끈**
 - 나일론 소재의 넓은 머리끈으로 편안하고 깊이 조절이 쉬움
- 넓은 시야**
 - 넓은 시야 확보가 가능하여 안전한 작업이 가능
- 부드러운 프레임**
 - 부드러운 EVA 소재

GG6000



GG6001 SGAF
(투명, 나일론 머리끈)



GG6001 NSGAF
(투명, 네오프렌 머리끈)



GG6002 SGAF
(그레이, 나일론 머리끈)

- 안경 위에 동시 착용 가능
- 스카치가드™ 안티포그 코팅(SG), 간접 통풍구가 적용되어 우수한 김서림 방지력
- 격한 작업 환경에서도 스크래치 저항력이 높음
- 신축성이 좋은 나일론/네오프렌 소재의 머리끈
- 자외선(UVA, UVB)을 99.9% 흡수하고 내충격성이 우수한 폴리카보네이트 렌즈 - ANSI Z87.1 - 2020 충격 테스트 기준 만족

40654 Plus



40654 Plus
(간접통풍, PC 렌즈)

- 넓은 시야 확보
- 화학물질 튼 방지용
- 회전식 머리밴드로 다른 보호구 사용시 편의성 제공
- 3M 나일론 헤드밴드로 내구성 강화
- 코팅 : 김서림 방지 코팅 (Plus Antifog 코팅)
- 렌즈 : 폴리카보네이트

GG3000



GG3101-AF



GG3301-SGAF

- 다양한 안경과 겸착용 가능한 대형 사이즈 고글
- 슬롯형 코받침 디자인으로 사용자에게 맞는 착용감 제공
- GG3101-AF: 투명한 PVC 프레임 모델로 주변 시야 감지 능력 개선. 김서림 방지 코팅(Antifog 코팅) 적용
- GG3301-SGAF: 유연한 TPV 프레임 모델로, 스카치가드™ 안티포그 코팅 적용

3M™ 클래식 고글



332AF (직접 통풍)



334AF (간접통풍)



454AF Centurion
(간접통풍)

- 충격방지용 및 화학물질 튼 방지용
- 대부분의 안경 위에 착용 가능
- 렌즈: 김서림 방지 코팅(Antifog 코팅)
- 454AF: 네오프렌 머리끈

3M™ 안경 겸착용 보안경

SF3700



SF-3701AS
(투명)

- 안경 위에 동시 착용 가능
- 특허 받은 3M™ PDT 압력분산 기술이 적용된 프레임 적용으로 얼굴 압박을 최소화
- 자외선(UVA, UVB)을 99.9% 흡수하고 내충격성이 우수한 폴리카보네이트 렌즈 - ANSI Z87.1 - 2020 충격 테스트 기준 만족
- 스카치가드™ 안티포그 코팅(SG) / 일반 안티포그 코팅(AF) / 스크래치 방지 코팅(AS) 적용



SF-3702AS
(그레이)



SF-3701SGAF
(투명)



SF-3703SGAF
(노랑)



SF-3717AS W1.7
(IR W1.7)



SF-3730AS W3.0
(IR W3.0)



SF-3750AS W5.0
(IR W5.0)

기존의 IR 렌즈에 비해 선명한 색상의 구분이 가능합니다.



착용자의 얼굴에 맞는 각도로 조절 가능한 안경다리

OX™ 1000/ OX™ 2000



OX™ 1000



OX™ 2000

- 안경위에 겹쳐 쓸 수 있음
- DX™ 김서림 방지 코팅
- 측면 커버 디자인으로 측면 시야 확보 및 측면 보호 가능
- 다리 길이 조절 가능(OX™ 2000)
- Secure Grip™ 고무 처리된 안경 다리를 적용해 머리에 안정적으로 밀착되어 흘러내림 최소화 (OX™ 2000)

보안경 vs 일반 안경 충격테스트



충격적인
보안경 충격 테스트 결과!

? 보안경이 아닌 일반 안경을 착용한 상태에서 강한 충격을 받았을 때 어떤 일이 발생할까요?



영상보기

QR Code를 스캔해 영상으로 확인해보세요!

3M | 보안면

Faceshields



작업자들은 착용했을 때 편안하며,
편리하고 기능적인 안전 장비를 원합니다.
3M의 헤드기어 시스템과 페이스 실드는 까다로운
작업자들의 안전 욕구와 쾌적 조건을 충족하도록 설계되었습니다.

1. 보안면
2. 바이저

보안면의 특징

- 충격 흡수를 위한 내구성이 강한 이마보호대(Polyester/ABS)
- 나사조임(래치) 타입으로 머리 사이즈에 정확하고 단단하게 고정시켜줌
- 머리 윗부분에 지지대가 있고, 5단계로 조절이 가능하여 편안함을 제공하며 더욱 견고하게 지지함




렌즈 종류	충격	내화학성	내열성	스크래치
폴리카보네이트	매우 좋음	좋음	매우 좋음	좋음
프로피오네이트	아주 좋음	매우 좋음	아주 좋음	좋음

*평가 순서 : 매우 좋음 > 아주 좋음 > 좋음

보안면

품명	규격	재질	특징
 H4			<ul style="list-style-type: none"> 열가공성 제품으로 보다 효율적으로 충격 보호 가능 머리 상단 및 후면은 핀락 (Pinlock) 타입으로 조절 가능
 H8A			<ul style="list-style-type: none"> 열가공성 제품으로 보다 효율적으로 충격 보호 가능 머리 상단 및 후면은 핀락 (Pinlock) 타입으로 조절 가능 정확한 밀착 및 편안함을 위한 후면 래치 타입 (나사 조임 방식)
 W96	22.8cm * 36.8cm 두께: 2mm	프로피오네이트	
 WP96	22.8cm * 36.8cm 두께: 2mm	폴리카보네이트	

바이저

품명	규격	재질	특징
 V2C	1mm	110g	<ul style="list-style-type: none"> 충격 및 화학물 튜 방지용으로 얼굴의 정면과 측면을 보호 내충격성 (폴리카보네이트)이 특히 우수함 코팅 : 김서림 방지 사용 범위: -40도~+130도
 V4H	1.2mm	120g	<ul style="list-style-type: none"> 충격 및 화학물 튜 방지용으로 얼굴의 정면과 측면을 보호 내충격성 (프리미엄 폴리카보네이트)이 특히 우수함 코팅 : 김서림 방지 절연 제품 사용 범위: -40도~+130도
 V4DK	1mm	120g	<ul style="list-style-type: none"> 충격 및 화학물 튜 방지용으로 얼굴의 정면과 측면을 보호 내화학성 (셀룰로즈 아세테이트)이 특히 우수함 코팅 : 김서림 방지(앞뒷면) 절연 제품 사용 범위: -40도~+100도
 V4KK	1.2mm	120g	<ul style="list-style-type: none"> 충격 및 화학물 튜 방지용으로 얼굴의 정면과 측면을 보호 내충격성 (프리미엄 폴리카보네이트)이 특히 우수함 코팅 : 김서림 방지(앞뒷면) 절연 제품, 넓은 측면커버 사용 범위: -40도~+100도

3M | 자동 용접면

Speedglas™



Speedglas™는 40년간의 경험과 노하우를 바탕으로 만들어 낸 세계 최고의 자동 용접면 브랜드입니다. 전세계 천만명의 용접사가 애용하는 Speedglas™가 이제 당신의 안전을 지켜드립니다.

1. Speedglas™ G5 시리즈

- G5-01
- Adflo 전동식 호흡보호구
- G5-02

2. Speedglas™ 9002NC

3. Speedglas™ 100 시리즈

4. Speedglas™ 9100 시리즈

- 9100XXi
- 9100
- 9100-QR
- 9100 FX

5. Speedglas™ 9100 Air 시리즈

- 9100 Air + Adflo
- 9100 FX Air + Adflo
- 9100 MP + Adflo


Speedglas™를 사용하시면...

<p>생산성 증대</p>	<p>자유로운 두 손으로 인해 30~50%의 생산성 증대를 가져옵니다.</p>
<p>용접 품질 향상</p>	<p>용접시작점을 정확히 찾아주기 때문에 불량용접이 현저히 줄어듭니다.</p>
<p>안전성 보장</p>	<p>자외선/적외선으로부터의 차단은 물론 각종 유해한 용접불꽃, 흠으로부터 안전합니다.</p>

용접작업 중 발생하는 유해광선 및 오염물질에 노출되면 눈과 피부의 염증, 메스꺼움, 두통, 현기증, 열병, 폐암 등 시각계, 호흡계와 중추신경계에 만성적인 손상이 나타납니다. 눈, 얼굴, 그리고 호흡계 기관은 쉽게 손상될 수 있으며 특히 눈의 손상은 실명의 위험까지 있지만, 작업자들이 적절한 보호구를 착용한다면 이러한 질환들은 쉽게 예방할 수 있습니다. 믿을 수 있는 Total Safety Solution을 제공하는 3M의 자동 용접면 Speedglas™를 한번 경험해 보십시오. 당신은 이제 안전합니다.



Or scan this QR-code:



유튜브에서 영상을 확인하세요!
www.youtube.com/3MSpeedglas

Speedglas™ Online




모바일 및 홈페이지를 통해 Speedglas™를 만나보세요!



App.speedglas.com
 스마트폰과 태블릿 등 모바일기기로 접속하여 Speedglas™ 제품정보확인(영문)
 · 제품전체보기
 · 특별별 라인업
 · 제품선택가이드

www.3M.eu/Speedglas
 Global 홈페이지를 통해 제품정보를 확인 및 용접면 사양정보제공(영문)

유튜브, 페이스북, 인스타그램 등 SNS를 통해 스피드글라스를 만나보세요!

www.youtube.com/3MSpeedglas 
www.facebook.com/SpeedglasGlobal 
 @3MSpeedglas 

3M™ Speedglas™ 자동용접면 G5-01

고강도 용접 및 사상(그라인딩)작업
최적화 솔루션



헬멧 G5-01
자동차광 필터 G5-01VC
전동식 호흡 보호구 Adflo set

전동식 호흡보호구 결합형 용접 솔루션

- Adflo(용접용 전동식호흡보호구)와 함께 사용해야함 (공기 흐름 방향 조절 가능)

고강도 작업에 최적화된 용접면

- 사상(그라인딩)작업을 위한 바이저 (플립업 타입)
- 우수한 내구성
- 높은 암페어 작업을 위해 차광도 14까지 제공

용접 품질을 높여주는 최고급 차광필터 G5-01VC

- 다양한 색상 선택 가능 (Variable Color), A: 자연색 B: 차가운 색상 C: 따뜻한 색상
- 3M™ Speedglas™ 자연색 구현 기술(Natural Color Technology) 적용
- 차광도 : 5, 8-14, 8가지 차광도 설정 가능
- 5단계 민감도 및 지연시간 조절 기능
- 광센서 4개
- Bluetooth™ 사용 가능
- 자동 ON/OFF 기능 (모션 감지 센서)

G5-01만의 새로운 점은 무엇인가요?

G5-01VC 용접 필터의 다양한 색상을 구현할 수 있는 VC(Variable color) 기능입니다.

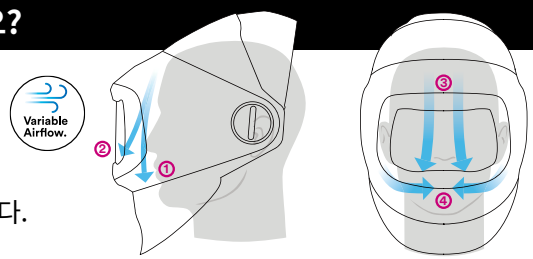
- A 자연색
- B 차가운 색상
- C 따뜻한 색상

선호에 따른 색상 선택이 가능한 색 온도 조절 기능 (3가지 모드)



용접 헬멧 옆면에 두 개의 레버가 보입니다. 무슨 용도인가요?

공기를 조절하기 위한 레버입니다.
 왼쪽 레버는 공기를 상단 또는 하단 측면으로 분배할 수 있습니다.
 오른쪽 레버는 공기가 흐르는 방향을 조절합니다.
 공기가 바이저 쪽으로 향하거나 얼굴 쪽으로 향하도록 조절할 수 있습니다.



플립업 타입의 제품으로,
 자동차광용접파트를 들어올리면 바이저가 있어,
 용접 및 사상 작업을 모두 수행하는 용접사들에게
 최적화된 제품입니다.



옵션인 대형 머리 보호대를 사용함으로써
 스파크로부터 보호가능

3M™ Adflo™ 전동식 호흡보호구



- Speedglas™ 자동용접면과 결합되는 프리미엄 전동식 호흡보호구
- 3M의 필터기술로 용접흄 등 입자상 유해인자를 제거하여 깨끗한 공기를 공급, 작업효율 극대화
- 리튬이온 배터리 적용하여 더욱 가볍고 빠른 충전 가능
- 자동유량조절기능, 배터리 부족 알람 기능 탑재
- 5단계 필터 지시등을 적용하여 필터교환시기 알림
- 170 또는 200 lpm으로 유량조절가능
- 완충 시 8시간(표준형) ~ 12시간(고용량)사용
- 배터리 급속충전 기술 적용하여 1시간에 80% 충전

3M™ Adflo™ 전동식 호흡보호구 시스템의 구성



3M™ Adflo™ 전동식 호흡보호구의 사용자 인터페이스



ON/OFF 버튼			
ON 버튼 1회 표준 유량	ON 버튼 1회 고 유량	ON 버튼 길게 전원 OFF	160 lpm 이하 시, 붉은색 경고등 점등
방진필터 인디케이터			
새 필터			필터 교체 필요
배터리 인디케이터			
100-80%	80-20%	20-5%	5% 미만

3M™ Speedglas™ 자동용접면 G5-02

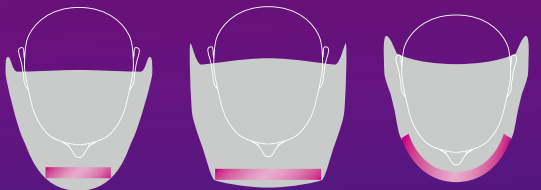
세계 최초의 곡선형 자동 차광 용접면



기존 자동차광 용접필터(ADF) 대비 100% 넓은 시야각



• 이전에는 슬림한 헬멧이나 넓은 시야 중 하나를 선택해야 했습니다. 하지만 신제품 3M™ Speedglas™스피드글라스™ 자동용접면 G5-02의 경우 두가지 모두를 가지고 있는 제품입니다.



슬림한 헬멧에 평면 필터는 시야를 넓힐 수 없습니다.

평면 필터로 시야를 넓히려려면 더 넓은 헬멧이 필요합니다.

곡선형 필터는 슬림한 헬멧으로 전체 시야를 넓힐 수 있습니다.

세계 최초 곡선형 자동용접면!

- 곡선형 차광 용접면
- TIG용접 최적화
- 얼굴과 용접면 거리가 가까워짐
- 용접면 시야가 넓어짐

※ 주의 사항(그라인딩)작업 시 적용이 어려움

최고급 용접필터

- 차광도 : 8-12, 5단계 설정가능
- 6단계 민감도 및 지연시간 조절 가능
- 3M™ Speedglas™ 자연색 구현 기술 (Natural Color Technology) 적용
- 액정 크기 : 150 × 76mm
- 광센서 4개
- Bluetooth™ 사용 가능
- 자동 ON/OFF (모션 감지 센서)

곡선형 용접면에 알맞은 곡선형 추가 액세서리



G5-02 곡선형 용접필터

G5-02 내부보호판

확대경 렌즈 3가지 종류 확대경 x1.5 / x2.0 / x2.5

Speedglas™ 9002NC

NEW

편안하고 슬림한 자동용접면



- 자연색 구현 필터(Natural Color Filter)
- CO2 배출구를 적용하여 렌즈 김서림 방지 헬멧 디자인
- 다양한 환경에서 용접 작업 시 편리하도록 슬림한 디자인



타사 제품



9002NC 차감도3



9002NC 필터

- 자연색 구현 필터로 밝고 선명한 시야 제공
- 5단계 차광도 조절 기능으로 다양한 용접 가능
- 4단계 민감도 조절 기능 / Delay 조절 기능
- 렌즈 크기: 54*107mm
- 배터리 사용 시간: 약 2,000시간

Speedglas™ 100

합리적 가격의 보급형 자동용접면



Speedglas™ 100V



Speedglas™ 100-QR

- 작업성을 고려한 세련된 디자인으로 생산성 향상
- 뛰어난 광학기술을 적용하여 용접 품질 향상
- 5단계 차광도 조절 기능으로 다양한 용접 가능
- 4단계 민감도 조절 기능 / Delay 조절 기능
- 내부 렌즈 추가로 Shade 13, 14 적용 가능
- 안전모 결합형 100-QR 제품 선택 가능



Razor Dragon



Ice Hot



Motor

100V Graphic

- 기존 100V 에서 유니크한 디자인 추가
- 사용자의 선호에 따른 디자인 선택



Speedglas™ 100V

- 차광도: On상태 3, 차광시 8-12
- 4단계 민감도 조절 기능 / Delay 조절 기능
- 자동 지연 기능
- 배터리: 리튬 CR 2032(2)



Speedglas™ 100B

- 차광도: On상태 3, 차광시 10-12
- 2단계 민감도 조절 기능
- 자동 지연 기능
- 배터리: 리튬 CR 2302(2)

프리미엄 자동용접면의 도약, 9100XXi



9100XXi 특징

- 프리미엄 위의 프리미엄 자동용접면 9100XXi
- 더욱 향상된 광학소재 사용으로 실제 색감 구현
- 선명한 색감과 시야로 용접작업 시 더욱 정확한 용접 가능
- 기존 9100시리즈 제품에 9100XXi 필터 적용 가능
- 외부 버튼으로 그라인딩 모드와 메모리 모드 설정 가능

선명하고 깨끗한 색감!

- 새로운 9100XXi 렌즈를 통해 더욱 명확하게 볼 수 있습니다.
- 기본 명암도 Shade 3으로 상세하고 깨끗한 시야를 확보합니다.
- 향상된 광학소재의 색감으로, 용접작업이 훨씬 수월해 집니다.



9100XXi 제품체험 용접사 인터뷰

“ 렌즈 색감이 더 밝고 녹색 색감이 더욱 좋아들었습니다.
전체적인 색감을 보기에 눈이 편안해졌습니다.
어두운 Shade에서도 용접소재를 더욱 실제처럼
볼 수 있습니다.”

- Veteran Welder



메모리 모드 구현

- 외부버튼을 2-3초간 누르면 프리셋 모드로 설정
- 2개의 프리셋 설정 가능
- 어둡기, 민감도, 지연 3가지 모드 설정
- 실제로, 저전류 TIG용접모드와 고전류 MIG용접모드 2가지를 설정하여 사용 가능

신속한 용접과 그라인딩 모드 변경

- 용접작업 직후 간단히 외부버튼만 누르면 Shade 3으로 변경, 즉시 그라인딩작업이 가능
- 용접작업을 벗을 필요 없이 그대로 착용 상태에서 외부버튼을 누르면, 다시 용접모드로 변경 가능



모션센서 탑재로 Auto-On

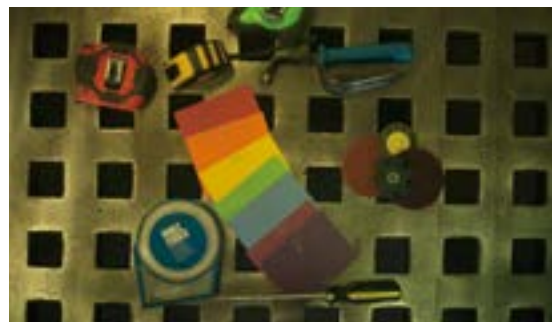
- 용접면을 잡을 때마다, 9100XXi 헬멧은 자동으로 전원이 켜짐
- 마지막 사용했던 설정으로 항상 세팅값 자동저장됨
- 일정시간 미사용 시 다시 전원이 Off 되어 배터리 절약

렌즈를 통한 실제 색감 비교 사진

▶ 9100XX vs 9100XXi



<9100XX>



<9100XXi>

Speedglas™ 9100

최고를 위한 프리미엄 자동용접면



- 최고의 프리미엄 광학필터 사용으로 완벽한 용접작업(TIG 1A에도 반응)
- 최상의 편안함을 제공하는 헤드밴드 적용으로 편안함과 안정적 무게중심
- 숨쉬는 헬멧 기능: CO2 배출구 디자인(3M 특허)으로 편안한 호흡과 김서림 방지
- 시야를 넓혀주는 사이드윈도우(SW) 디자인
- 균형 잡힌 디자인으로 체감무게 최소화
- 용접작업에 따른 헬멧의 이상적 포지션 조절 가능
- 특수 소재 Silver Front 적용으로 열로부터 보호, 고열과 습기에 강한 헬멧 소재
- 태양보조전지 적용(9100V, 9100X)하여 더욱 늘어난 사용시간
- 차광도: 5,8,9-13 / 민감도: 1~5 조절 가능, 그라인딩모드, 수동면모드
- 배터리 교환 경고 기능
- 확대경(1.0, 2.0, 3.0) 약세서리 부착 가능



CO2 배출구 디자인 (3M 특허)



Speedglas™ 9100XX

세계 최고의 렌즈 크기 (73*107mm)

저배터리 경고 기능

조작이 간편한 디지털 방식의 UI

배터리 교환식



모든 용접작업 환경에 맞게 조합 가능한 민감도/열림지연 기능

새로 추가된 Tack Welding 모드 (3M™ 특허)

내구성을 높여주는 멤브레인 코팅 패널



Speedglas™ 9100X

- 렌즈 크기: 54*107mm
- Tack Welding 모드(3M™ 특허)
- 8단계 차광도 선택 가능
- 태양보조전지



Speedglas™ 9100V

- 렌즈 크기: 45*93mm
- Tack Welding 모드(3M™ 특허)
- 8단계 차광도 선택 가능
- 태양보조전지



V

45 × 93(mm)



X

54 × 107(mm)



XX

73 × 107(mm)

Speedglas™ 9100-QR

혁신의 안전모 결합 솔루션

- 안전모와 함께 빠르고 편안한 자동용접면 결합
- 특수레일 QR(Quick Release Rail) 적용하여 용접작업 이후 빠른 탈착
- 최적의 무게중심으로 편안한 착용

- 대부분의 안전모에 적용되는 QR레일
- 편안하고 빠른 탈부착

균형 잡힌 디자인으로 다양한 용접면 무게에도 최적화된 무게중심 확보

QR레일을 통해 용접면을 위아래로 위치 변경 가능

헬모 위아래 고정강도 조절 가능

귀와 얼굴측면 보호도 증가

자외선(UV)과 적외선(IR)으로부터 완벽한 보호

옵션: 귀덮개와 함께 착용 가능

EN 175 Class B에 해당되는 내구성 확보로 스크래치와 충격에 탁월한 보호도 제공

사이드윈도우를 적용(Shade 5)하여 더욱 넓어진 시야

옵션: 용접렌즈 보호 바를 통해 스크래치 방지

- CO2 배출구를 통해 편안한 호흡
- 렌즈 김서림 방지 역할



추가 약세서리 구매를 통해 보안경, 귀덮개를 안전모, 용접면과 함께 착용 가능합니다.

3M™ Speedglas™ Quick Release Rail for Safety Helmet

- 빠르고 편안한 용접면 탈부착이 가능한 버튼 적용
- 장갑 착용 중에도 편하게 사용 가능



편안한 용접면과 안전모 간 간격 조절



휠버튼을 통해 용접면 위치 변경 및 강도 조절



Speedglas™ 9100FX

최상의 시야를 확보한 9100 Flex View 버전 용접렌즈 개폐 기능: 넓어진 그라인딩 창을 가진 용접보안면

스피드글라스 용접헬멧 9100FX는 자동차광 용접 헬멧과 일반 보안면의 기능을 동시에 가지고 있어 복합작업을 수행하는 용접사들에게 매우 필요한 자동용접면입니다.

다양한 크기와 기능의
9100 시리즈 자동차광 용접렌즈

측면창(사이드 윈도우):
차광도 5로 눈을 보호함과 동시에 시야 확보

최상의 편안함을 주도록 설계된
새로운 머리 지지대

숨쉬는 헬멧 기능:
CO2 배출 용이(3M™ 특허)



가시면적을 극대화(17cm * 10cm)한
그라인딩용 안면 보호창

강한 기계적 내충격성 및 고열과
습기에 강한 재질

Speedglas™ 9100 Air 시리즈

3M™ Adflo™ Powered Air Respirator



- Speedglas™ 자동용접면과 결합되는 프리미엄 전동식 호흡보호구
- 3M 필터기술로 용접흡과 유해물질을 제거하여 깨끗한 공기를 공급, 작업효율 극대화
- 리튬이온 배터리 적용하여 더욱 가볍고 빠른 충전 가능
- 자동유량조절 기능, 배터리부족 알람 기능 탑재
- 5단계 Filter Indicator 적용하여 필터 교환 시기 알림
- 170 또는 200 lpm으로 유량 조절 가능
- 9100Air, 9100FX Air, 9100MP 제품과 결합 가능
- 완충 시 8시간(Standard) ~ 12시간(Heavy-duty) 사용
- 배터리 Fast-charging 기술을 적용하여 1시간에 80% 충전



9100Air + Adflo



9100FX Air + Adflo



9100MP + Adflo



3M | 안전 보호복

Protective Clothing



3M™ 보호복은

작업 현장 내에 존재하는 다양한 유해인자로부터
피부를 안전하게 보호해주어
안심하고 작업에 집중하실 수 있도록 돕습니다.

용도별 적합한 보호복 선정 절차 4단계

1단계 | 유해 인자의 파악

- 해당 작업시 발생하는 유해인자들 파악(MSDS 등)
- 각 유해인자의 물리적 상태를 파악 (기체, 액체, 입자 등)
- 유해인자가 인체에 어떤 유해성을 가지는지 파악
- 유해인자가 피부에 접촉되었을 때 어떤 증상이 생기는지 파악
- 그 유해인자의 노출 가능성을 파악 - 접촉의 빈도 / 접촉 수준 / 접촉 시간

2단계 | 보호복 원단의 선택

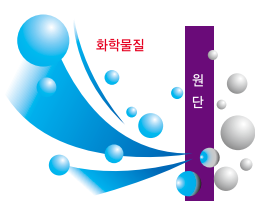
파악된 유해인자에 대하여 적절한 보호도를 가지는 원단을 선택하는 과정으로 물리적, 화학적, 생물학적 특성을 모두 고려해야 합니다.

▶ **원단의 물질적 성질** 원단의 내구성을 알 수 있으며, 시험 항목은 아래와 같습니다.

- 마모 저항(Abrasion Resistance)
- 열적 안전성(Stability to Heat)
- 굴곡 저항(Flex Cracking)
- 저온 굴곡 저항(Flex Cracking at Low Temps)
- 인장 강도(Trapezoidal Tear Resistance)
- 인열 강도(Burst Resistance)
- 뚫림 강도(Puncture Resistance)
- 연소 저항(Resistance to Ignition)

▶ **원단의 화학적 성질** 원단이 가지는 화학적인 특성은 투과 실험을 통하여 쉽게 알 수 있습니다.

투과 (Permeation)



액상 케미칼이 분자 수준으로 보호복 원단을 직접 통과해 이동하는 것입니다.

• 실험방법

EN369 - 원단의 한쪽면을 액상 케미칼에 접촉을 시킨 후 확산을 통하여 반대편에서 감지 ($1\mu\text{g}/\text{cm}^2 \cdot \text{min}$) 되는 파과시간(Breakthrough Time)을 측정하여 원단이 가지는 해당 케미칼에 대한 보호도를 판단합니다.

• 실험방법

ASTM F739 - EN369와 동일하며, 단지 $0.1\mu\text{g}/\text{cm}^2 \cdot \text{min}$ 일 때를 파과된 시간으로 측정

▶ **원단의 생물학적 성질** 원단의 바이러스, 박테리아, 혈액을 통한 병원매개체보호를 가지는 실험을 할 수 있습니다.

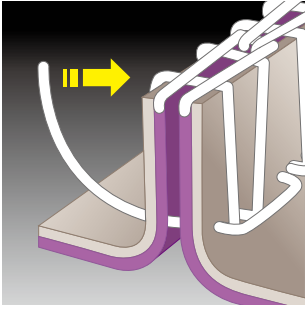


• 실험방법

EN14126 - 인공 혈액, 혈인성 병원균을 0~20 kPa의 압력으로 침투 테스트, 또는 황색 포도구균의 침투 테스트

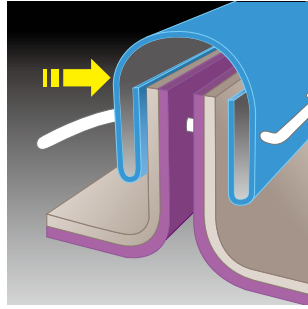
3단계 | 솔기의 선택

보호복은 여러 조각의 원단을 이어서 만들기 때문에, 원단과 원단을 이어주는 솔기의 기능이 매우 중요합니다. 보호복의 원단이 아무리 좋아도 솔기 처리가 제대로 안되어 침투가 일어난다면 그 보호복에 있어서 보호도는 의미가 없어지게 됩니다.



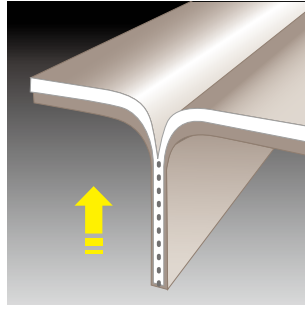
1. 스티치

두개의 원단을 실로 서로 맞물리게 재봉한 솔기로, 일반 분진용으로 쓰이지만, 미세한 입자나 액상 물질에 대해서는 보호도가 떨어집니다.



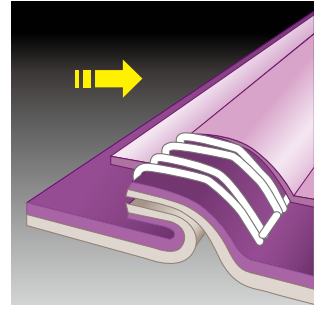
2. 바운드

단순 재봉된 솔기 위에 원단을 한번 더 덮어씌우는 형태로 솔기의 물리적인 성질 및 보호도가 향상됨. 미세 분진 및 액상 스프레이에 대한 보호도를 제공합니다.



3. 열접착 봉합

두 원단을 겹쳐서 열로 융착시킨 형태로 재봉을 하지 않으므로 바늘/실로 인한 구멍이 전혀 없음. 액상 물질에 대한 보호도가 높습니다.



4. 재봉 후 테이프 처리

원단과 호환되는 테이프를 열 또는 접착제를 이용하여 재봉된 부분을 덮는 형태로 액상 또는 가스상 물질에 대한 높은 보호도를 제공합니다.

4단계 | 보호복 디자인의 선택

Level A / Type 1A

최고 레벨의 호흡기, 피부, 눈에 대한 보호도가 필요할 시에 요구되는 방호 장비로 완전 밀폐된 보호복. SCBA / 내화학성 장갑 / 내화학성 안전화 등의 일체형으로 제공되어최상의 보호도를 제공합니다.

- ▶ 적용 - IDLH 수준의 고농도 케미칼 가스 / 증기 등에 노출 시
- 피부에 매우 해롭거나 피부를 통하여 흡수될 가능성이 있는 알려지지 않은 케미칼에 대하여 노출 위험 시

Level B / Type 1B, Type 2

Level A 수준의 호흡기에 대한 보호도를 요구하지만, 피부에 대한 보호 수준은 약간 낮은 상황일 때 착용하는 보호복. SCBA 또는 송기마스크를 연결하여 내화학성 장갑 및 안전 장화 등을 동시에 착용합니다.

- ▶ 적용 - 피부에는 큰 위험이 없지만, 호흡기에는 IDLH 수준인 고농도 케미칼 가스 / 증기 등에 노출 시
- 유해 케미칼의 성분이 알려져 있으며 각 케미칼별 농도도 알고 있을 시

Level C / Type 3&4

호흡기 및 피부에 대해 낮은 수준의 보호도를 요구 하는 상황에서 착용합니다. 공기 정화통식 호흡보호구에 내화학성 장갑 및 안전 장화 등을 동시에 착용합니다.

- ▶ 적용 - IDLH 수준 이하의 케미칼 가스 / 증기 등에 노출 시
- 피부 노출 시 치명적으로 해롭지 않은 오염물질에 노출 시

Level D / Type 5&6

최소한의 피부 보호만을 필요로 하는 수준에서 착용합니다. 호흡보호구, 일회용 장갑 및 보안경등은 선택사항으로 같이 착용가능합니다.

- ▶ 적용 - 대기 중에 알려진 유해인자가 없을 때
- 위험한 수준의 케미칼에 대한 튀김, 접촉할 가능성이 없을 때
- 입자상의 유해인자에 대한 방호가 필요 시

	눈·호흡기 보호	피부보호
Level A	송기식마스크 / SCBA 착용	전신캡슐형 화학보호복, 장갑, 부츠
Level B		후드형 화학보호복, 장갑, 부츠
Level C	공기정화식 마스크	후드형 화학보호복, 장갑, 부츠 (덧신)
Level D	방진마스크, 고글	보안경, 보호복, 덧신 (최소한의 피부보호)

사이즈 선정



아래 표를 참조하여 자신의 몸에 맞는 보호복 사이즈를 선택하시기 바랍니다.
정확한 사이즈의 선택은 착용감과 보호복의 수명에 중요한 영향을 미칩니다.

보호복 사이즈

사이즈	신장	가슴둘레
S	164cm - 170cm / 5'4" - 5'7"	84cm - 92cm / 33~36"
M	170cm - 176cm / 5'7" - 5'9"	92cm - 100cm / 36~39"
L	176cm - 182cm / 5'9" - 6'0"	100cm - 108cm / 39~42"
XL	182cm - 188cm / 6'0" - 6'2"	108cm - 115cm / 42~45"
XXL	188cm - 194cm / 6'2" - 6'5"	115cm - 124cm / 45~48"
XXXL	194cm - 200cm / 6'5" - 6'7"	124cm - 132cm / 48~51"
XXXXL	200cm - 206cm / 6'7" - 6'9"	132cm - 140cm / 51~53"

구분	3M 4500	3M 4510	3M 4515	3M 4520	3M 4532+	3M 4540+	3M 4545	3M 4570
Type 1 가스 차단 보호복 (Gas tight Suits) 주위 환경으로부터 완벽하게 차단된 보호복								
Type 2 비기계 차단 보호복 (Non-Gas Tight Suits) 유해인자의 유입을 막기 위해 내부에 양압식 호흡 보호구를 같이 쓰지만, 완전히 밀폐되지 않는 보호복								
Type 3 액상 차단 보호복 (Liquid Tight Suits) EN14605 강하고 방향성을 가지고 분사되어지는 액상 케미칼에 대하여 보호도를 제공하는 보호복								✓
Type 4 스프레이 차단복 (Spray Tight Suits) EN14605 보호복에 고일 정도로 분사되는 응축된 액상 케미칼에 대하여 보호도를 제공하는 보호복								✓
Type 5 분진 차단복 (Dry Particle Suits) EN ISO 13982-1 유해한 분진 입자로부터 보호도를 제공하는 보호복		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type 6 제한적 스프레이 차단복 (Reduced Spray Suits) EN 13034 방향성이 없는 액상 케미칼의 분무에 대한 보호도를 제공하는 보호복		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
정전기 방지 EN 1149-5 보호복의 정전기 방지 기능과 전자를 분산시키는 능력을 측정. 표면 저항이 5x10 ¹⁰ OHMS 이하이어야 함.		✓		✓	✓	✓*	✓	✓
방사성 분진 차단 EN 1073-2 방사성 분진에 대한 보호도를 보여줌 테스트 방법 및 요구사항은 prENISO 13984-21999 Type 5 test 와 동일함.		✓*	✓*	✓*	✓	✓*	✓*	✓
항바이러스 보호력 EN 14126 바이러스, 박테리아, 혈액으로 인한 각종 병원체 그리고 체액 등과 같은 감염 매체에 대한 보호력							✓*	✓

* 표시는 해당 법규의 테스트를 모두 통과한 것은 아닙니다. 자세한 성적서는 3M 본사에 문의하여 주십시오.
※ KCS인증 항목과 유럽인증 항목이 차이가 있을 수 있으므로 자세한 사항은 3M에 문의해주시기 바랍니다.

편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착



- 편리한 인체 공학적 디자인으로 착용감 및 우수한 보호도 제공
- 미세기공 필름 코팅으로 뛰어난 보호도 및 우수한 발수 기능 제공
- 3-Pannel 방식으로 호흡보호구 및 보안경 등에 완벽히 밀착됨



미세 분진이 유입되지 않도록 테이프 밀봉 처리



소매 밴드처리로 편안한 착용감 제공



4500



성능

- CE Category I

특징

- 경제적이며 실용적인 작업복
- 원단으로 작업 시 편안함 제공
- 색상 - 흰색

적용사업장

- 식품 및 제약
- 정비, 보수, 청소 작업
- 일반 분진 발생 작업



*4500 제품은 한국산업안전보건공단으로부터 화학물질용 보호복으로 인증받지 않았으며, 일반 작업복에 해당됩니다.

4510

성능

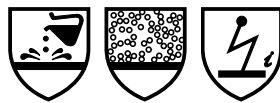
- 한국산업안전보건공단 화학물질용 보호복 5형식 및 6형식
- CE Type 5(EN13982-1:2004+A1:2010) 및 Type 6 (EN13034:2005+A1:2009)

특징

- 부드럽고 가벼운 원단으로 착용감 향상
- 미세 장섬유 구조로 보푸라기가 일지 않음
- 지퍼 덮개 처리로 우수한 보호도 제공
- 편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착
- 색상 - 흰색

적용사업장

- 미세분진 발생 작업장
- 각종 수지 취급 작업장
- 폐기물처리, 탱크 청소작업
- 경찰, 과학수사대 및 소방작업



· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 1/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 5/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 1/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 1/6
솔기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 1/6
정전기 저항성능(Electrostatic Properties/Surface Resistivity)	EN1149-1	통과
방사성 분진에 대한 보호성능(Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 1/6

· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		
액체 침투	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		

· 감염성 물질 보호(EN14126)

특성	시험방법	EN Class
혈인성 병원균 침투 저항	ISO 16604	N/A
습식 압력 하 미생물 침투 저항	EN ISO 22610	Class 6/6
생물학적으로 오염된 에어로졸 침투 저항	EISO 22611	Class 3/3
건조한 미생물 침투에 대한 저항	ISO 22612	Class 3/3

※ EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준이 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다



성능

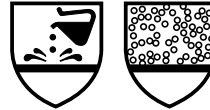
- 한국산업안전보건공단 화학물질용 보호복 5형식 및 6형식
- CE Type 5(EN13982-1:2004+A1:2010) 및 Type 6 (EN13034:2005+A1:2009)

특징

- 통기성 및 내구성이 강화된 SMS 폴리프로필렌 원단
- 미세 장섬유 구조로 보푸라기가 일지 않음
- 편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착
- 색상 - 흰색 / 청색 / 주황색

적용사업장

- 각종 수지 취급 작업장
- 단열 작업
- 정비, 보수, 청소 작업
- 의료 및 제약 산업
- 미세 분진 발생 작업



· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 1/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 5/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 2/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 1/6
연소저항(Resistance to Ignition)	EN 13274-4	통과
슬기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 3/6
방사성 분진에 대한 보호성능 (Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 1/3



· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		
액체 침투	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		

※ EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준인 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다



성능

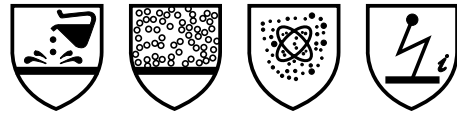
- 한국산업안전보건공단 화학물질용 보호복 5형식 및 6형식
- CE Type 5(EN13982-1:2004+A1:2010) 및 Type 6 (EN13034:2005+A1:2009)

특징

- 통기성이 강화된 SMMMS 구조의 독특한 폴리프로필렌 원단
- 경량(43gsm)으로 편안함과 안전성을 동시에 제공
- 미세 장섬유 구조로 보푸라기가 일지 않음
- 소매 밴드처리로 편안한 착용감
- 지퍼 덮개 처리로 우수한 보호도 제공
- 편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착

적용사업장

- 미세분진 발생 작업장
- 각종 수지 취급 작업장
- 경찰, 과학수사대 및 소방
- 단열 작업
- 정비, 보수, 청소 작업
- 의료 및 제약 산업



소매 밴드 처리로 편안함 제공



· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 1/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 5/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 1/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 1/6
연소저항(Resistance to Ignition)	EN 13274-4	통과
슬기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 2/6
정전기 저항성능(Electrostatic Properties/Surface Resistivity)	EN1149-1	통과
방사성 분진에 대한 보호성능 (Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 1/3

· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		
액체 침투	30% 황산		
	10% 수산화나트륨		

※ EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준이 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다

오일과 유기용매에 대한 저항성 및 우수한 통기성 동시에 제공



성능

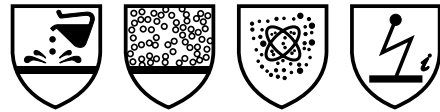
- 한국산업안전보건공단 화학물질용 보호복 5형식 및 6형식
- CE Type 5(EN13982-1:2004+A1:2010) 및 Type 6 (EN13034:2005+A1:2009)

특징

- 내구성 향상과 핏을 위해 엉덩이 아래 부분에 천을 덧대어 몸을 넉넉하게 처리
- 통기성이 우수한 재질로 쾌적하고, 편안한 느낌 제공 및 정전기 방지 코팅 처리
- 니트 소매, 신축성있는 손목, 발목은 편안한 착용과 자유로운 활동을 도와줌
- 머리 후드가 3개 패널로 이루어져 편안함 제공
- 편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착
- 실링 테이프가 있는 지퍼 덮개

적용사업장

- 페인트 스프레이
- 금속 산업(오일 및 그리스 취급 작업)
- 제약산업(분진 및 알코올 취급 작업)

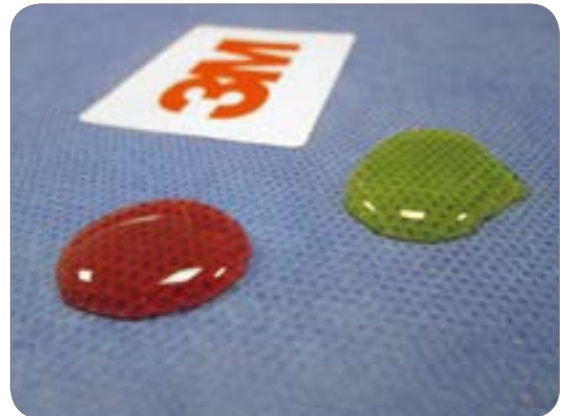


· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 2/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 6/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 2/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 1/6
연소저항(Resistance to Ignition)	EN 13274-4	통과
솔기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 3/6
정전기 저항성능(Electrostatic Properties/Surface Resistivity)	EN1149-1	통과
방사성 분진에 대한 보호성능(Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 1/3

· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 2/3
	10% 수산화나트륨		
액체 침투	30% 황산		Class 3/3
	10% 수산화나트륨		



※EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준이 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다

4540+

성능

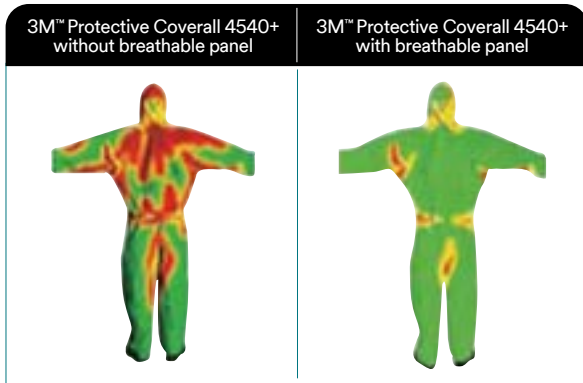
- 한국산업안전보건공단 화학물질용 보호복 5형식 및 6형식
- CE Type 5(EN13982-1:2004+A1:2010) 및 Type 6 (EN13034:2005+A1:2009)

특징

- 통기성이 강화된 폴리프로필렌 원단
- 미세 장섬유 구조로 보푸라기가 일지 않음
- 후면 통기 패널로 더욱 향상된 착용감 및 통기성 제공
- 소매 밴드처리로 편안한 착용감
- 지퍼 덮개 처리로 우수한 보호도 제공
- 편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착
- 색상 - 청색 / 흰색 후면 패널 처리

적용사업장

- 미세분진 발생 작업장
- 각종 수지 취급 작업장
- 폐기물처리, 탱크 청소작업
- 경찰, 과학수사대 및 소방작업



· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 1/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 6/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 1/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 1/6
솔기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 2/6
정전기 저항성능(Electrostatic Properties/Surface Resistivity)	EN1149-1	통과
방사성 분진에 대한 보호성능 (Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 1/3

· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		
액체 침투	30% 황산		
	10% 수산화나트륨		

※ EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준이 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다



성능

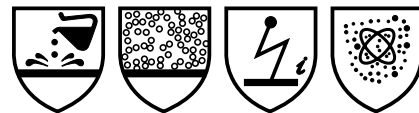
- 한국산업안전보건공단 화학물질용 보호복 5형식 및 6형식
- CE Type 5(EN13982-1:2004+A1:2010) 및 Type 6 (EN13034:2005+A1:2009)

특징

- 부드럽고 가벼운 원단으로 착용감 향상
- 미세 장섬유 구조로 보푸라기가 일지 않음
- 소매 밴드처리로 편안한 착용감
- 지퍼 덮개 처리로 우수한 보호도 제공
- 편리한 Two-Way 양방향 지퍼 장착
- 진공 포장으로 장기간 보관에도 제품의 변색, 변질의 우려가 없음
- 색상 - 흰색

적용사업장

- 미세분진 발생 작업장
- 조류인플루엔자, 신종플루 등의 대응 및 방역 작업
- 각종 수지 취급 작업장
- 폐기물처리, 탱크 청소작업
- 경찰, 과학수사대 및 소방작업
- 의료및 제약산업



· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 1/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 6/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 1/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 1/6
슬기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 2/6
정전기 저항성능(Electrostatic Properties/Surface Resistivity)	EN1149-1	통과
방사성 분진에 대한 보호성능 (Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 1/3

· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		
액체 침투	30% 황산		
	10% 수산화나트륨		

· 감염성 물질 보호(EN14126)

특성	시험방법	EN Class
혈인성 병원균 침투 저항	ISO 16604	Class 1/6
습식 압력 하 미생물 침투 저항	EN ISO 22610	Class 6/6
생물학적으로 오염된 에어로졸 침투 저항	EISO 22611	Class 3/3
건조한 미생물 침투에 대한 저항	ISO 22612	Class 3/3

※ EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준이 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다



성능

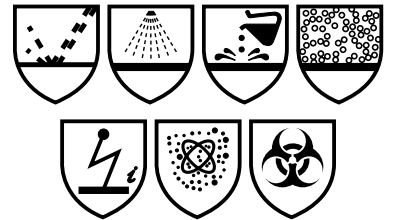
- CE Type 3, 4, 5 & 6 검정(EN340)
- 정전기 방지 처리(EN1149-5:2008)
- 방사성 분진에 대한 보호도 제공(EN 1073-2:2002)
- 바이러스, 박테리아 그리고 혈액으로 인한 각종 병원체에 대한 보호도 제공 (EN14126)

특징

- 신축성있는 손목, 발목은 편안한 착용과 자유로운 활동을 도와줌
- 이중지퍼와 이중 덮개로 보호도를 높임
- 높은 보호도를 위해 테이프 처리한 솔기와 라미네이트
- 엄지 손가락 걸이가 있어서 안전하게 작업 가능

적용사업장

- 화학물질 취급 작업장
- 각종 수지 취급 작업장
- 도장작업
- 폐기물처리, 탱크 청소
- 경찰, 과학수사대 및 소방
- 의료및 제약산업



· 물리적 성능

특성	시험방법	EN Class
마모저항(Abrasion Resistance)	EN 530	Class 5/6
굴곡저항(Flex Cracking Resistance)	EN ISO 7854	Class 1/6
인열강도(Tear Resistance)	EN ISO 9073-4	Class 2/6
인장강도(Tensile Resistance)	EN ISO 13934-1	Class 1/6
뚫림강도(Puncture Resistance)	EN 863	Class 2/6
연소저항(Resistance to Ignition)	EN 13274-4	통과
터짐저항(Burst Resistance)	EN ISO 13938-1	Class 2/6
솔기강도(Seam Strength)	ISO 13935-2	Class 3/6
정전기 저항성능(Electrostatic Properties/Surface Resistivity)	EN1149-1	통과
방사성 분진에 대한 보호성능 (Radioactive particulates, TIL)	EN1073-2	Class 2/3

※ EN Class의 해석방법은 다음과 같습니다. 예를 들어 'Class 2/6'의 경우, 최대 수준인 6수준인 성능 시험에서 2수준을 만족한다는 것을 의미합니다

· 내화학 성능

특성	시험물질	시험방법	EN Class
액체 반발	30% 황산	EN ISO 6530	Class 3/3
	10% 수산화나트륨		
	n-헵탄		Class 2/3
액체 침투	이소프로판올	EN ISO 6530	Class 3/3
	30% 황산		
	10% 수산화나트륨		
	n-헵탄		
	이소프로판올		

· 감염성 물질 보호(EN14126)

특성	시험방법	EN Class
혈인성 병원균 침투 저항	ISO 16604	Class 6/6
습식 압력 하 미생물 침투 저항	EN ISO 22610	Class 6/6
생물학적으로 오염된 에어로졸 침투 저항	EISO 22611	Class 3/3
건조한 미생물 침투에 대한 저항	ISO 22612	Class 3/3

4570 케미칼별 투과(Permeation Data) 결과

Permeation test results

화학물질명 (Chemical Name)	원단 (Fabric)			슬기 (Seam)	
	CAS number	EN 374-3 classified to EN 14325	ASTM F739 classified to ANSI103	EN 374-3 classified to EN 14325	ASTM F739 classified to ANSI103
		1ug/cm2	0.1ug/cm2	1ug/cm2	0.1ug/cm2
2-(2-aminoethoxy) ethanol 98%	929-06-6	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
2,4-Difluoroaniline 99%	367-25-9	Class 3	Not tested	Class 1	0 mins
2-Chloroethanol 99%	107-07-3	Class 6	Not tested	Class 6	0 mins
2-Ethylhexanoic acid 99%	149-57-5	Class 6	Not tested	Class 6	102 mins (L)
Acetic Acid 30% (ethanoic acid)	64-19-7	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Ammonium hydroxide 30%	1336-21-6	Class 6	Not tested	Class 1	0 mins
Aniline 99% (phenylamine, aminobenzene)	62-53-3	Class 5	Not tested	Class 5	Average 11 mins
Dimethyl sulphate 98%	77-78-1	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Dimethylformamide (DMF)	68-12-2	Class 6	>480 (H)	Class 6	Average 54 mins (L)
Ethylene glycol 99.5%	107-21-1	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Formaldehyde 10%	50-00-00	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Formic acid 96%	64-18-6	Class 6	Not tested	Class 6	Average 16 mins
Hydrazine monohydrate 98%	7803-57-8	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Hydrobromic acid 48%	10035-10-6	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Hydrochloric acid 37%	7647-01-0	Class 4	Not tested	Class 4	Average 36 mins (L)
Hydrofluoric acid (71-75wt%)	7664-39-3	Class 4	Not tested	Class 5	Average 132 mins (M)
Hydrofluoric acid 48%	7664-39-3	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Isopropyl alcohol 99.5%	67-63-07	Class 6	Not tested	Class 6	Average 9 mins
Mercuric chloride sat. soln.	7487-94-7	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Mercury	92786-62-4	Class 2	Not tested	Class 6	>480 (H)
Methanol	67-56-1	Class 6	0 mins	Class 6	0 mins
Nitric acid 70%	7694-37-2	Class 6	Not tested	Class 6	Average 7 hours (M)
Phenol 85% soln.	108-95-2	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Phosphoric acid 85%	7664-38-2	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Potassium chromate (saturated soln.)	7789-00-6	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Sodium bisulphate 40% soln.	7681-38-1	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Sodium fluoride saturated soln.	7681-49-4	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Sodium hydroxide 40wt%	1310-73-2	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Sodium hypochlorite (13% chlorine)	7681-52-9	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Sulfuric acid 30wt%	7664-93-9	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)
Sulfuric acid 93.1 wt%	7664-93-9	Class 6	>480 (H)	Class 6	>480 (H)
Zinc bromide saturated soln.	7699-45-8	Class 6	Not tested	Class 6	>480 (H)

여기에 제공된 데이터는 정보 제공용이며, 인증사항이 아닙니다. 단일 샘플로 실험실에서 제한된 조건에서 진행된 결과치이며, 변동 가능성이 있습니다. 데이터에 표기된 파과 시간은 착용에 안전한 시간을 의미하는 것이 아니며, 착용한 환경의 온도가 상승하면 침투율이 증가할 수 있습니다.

442 덧신



특징

- Type 5 & 6 원단
- 폴리에틸렌 코팅으로 내구성 강화
- 신축성 있는 발목 고무 밴드 처리
- 색상 - 흰색

440 덧신



특징

- Type 5 & 6 원단
- 폴리에틸렌 코팅으로 내구성 강화
- 탁월한 보호도 및 편의성 제공
- 발목을 충분히 덮는 디자인으로 최상의 보호도 제공
- 색상 - 흰색

450 덧신



특징

- Type 5 & 6 원단
- 내구성 및 보호도 우수
- PVC Non Slip 처리
- 색상 - 흰색

3M | 추락 방지 솔루션

Fall Protection Solution



3M™ DBI-SALA® 와 PROTECTA® 는
글로벌 리더 추락방지 솔루션 브랜드로서,
다양하고 혁신적인 제품으로
고소에서 작업하시는 기술자분들을 안전하게 지켜 드리겠습니다.

공식 서비스 센터

(주)태영 H&S | 3M™ 추락방지제품 공식 서비스 센터

- 제품 수리 및 점검 서비스 제공
- 제품 체험 및 교육 시설 완비
- 수리 가능 제품: 안전블록, 원치, R550, EZ Line

주소: 울산광역시 울주군 언양읍 언양로 452

전화: 052-256-8711

이메일: cyoon3m@naver.com



Fall Protection



추락방지 시스템의 Global No.1



최고의 전문성 (First for dedication)

추락 방지에 가장 헌신적인 기업

최고의 혁신 (First for innovation)

매년 혁신적인 신제품 출시

최고의 엔지니어링 (First for engineering)

세계 최고의 연구 개발팀

최고의 교육 (First for education)

추락 방지를 위한 다양한 전문적 교육과정 제공

최고로 폭넓은 제품군 (First for range)

20,000개 이상의 제품. 세계 최고의 종합적인 추락 안전 솔루션 제공

전세계가 인정하는 "SAFETY-AT-HEIGHT"의 리더

안전 캠페인 및 법규 준수 (SAFETY, AWARENESS & COMPLIANCE)

300,000+

연간 300,000명 이상의
고소작업 전문가들이 제품 시연에 참석

16

16개의
글로벌 안전교육 센터

90+

전세계 90대 이상의
추락 방지 안전 캠페인 차량 보유



추락방지표준위원회 및
관련 기관과의 활발한 교류

업계를 선도하는 리더십 (Category Leadership)

20,000+

20,000개 이상의 다양한 제품군

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

ISO 9001
2008 인증



다수의 산업별, 제품별 전문가

200

200명 이상의 추락 방지 솔루션
컨설턴트

최상의 서비스 (Service Excellence)

10,000+

전세계적으로
10,000개 이상의 유통망

400+

전세계적으로
400개 이상의 서비스 수리센터

10

평균 10년의 고객서비스 경험

20

20개의 판매 및
고객서비스 센터

최상의 제품 (Product Excellence)

300+

미국에서 300개 이상의 제품군을
당일 출하로 이용 가능

7

7개의
글로벌 제조공장

300+

300개 이상의
유효 특허



특수 상황에 적용할 수 있는
고객 맞춤형 솔루션

추락 방지 솔루션의 글로벌 리더 3M, 높은 차원의 믿을 수 있는 안전을 확보해드립니다.

고소에서 일하는 근로자가 안전하게 일 할 수 있도록 돕는 것은 3M의 임무입니다.

지난 80년 이상 혁신적인 제품들을 공급하며 신뢰를 쌓아온 3M의 세계적인 추락안전 브랜드인 **3M™ DBI-SALA®**와 **Protecta®**가 한국에 상륙하였습니다.

현장의 여건에 맞는 최적의 솔루션을 제공해 드릴 수 있도록 3M은 언제나 함께 뛰며 노력하겠습니다.

추락 방지의 ABC

미국과 유럽의 산업현장에서 추락안전에 대해 생각할 때 ‘추락방지의 ABC’ 라는 요소들을 가장 기본적으로 검토합니다.

A 앵커리지(안전대부착설비) **B** 안전그네 (하네스) **C** 연결 장치 **D** 하강 및 구조, **E** 교육 **F** 공도구 낙하방지가 바로 그것입니다.


A **Anchorage**
앵커리지(안전대부착설비)

앵커리지는 안전하고 견고한 고정점입니다.
근로자가 고소에서 작업을 하거나 이동을 할때 안전대를 걸 수 있는 곳으로서 추락의 충격을 충분히 견딜 수 있어야 합니다.




B **Body support**
안전그네(하네스)

안전그네는 추락 시 신체에 가해지는 추락의 충격을 분산시켜주며 커넥터(C)를 연결 할 수 있는 D링을 제공해 줍니다.



C **Connecting devices**
연결장치

작업자가 착용하고 있는 안전그네(B)와 고정점(A)을 서로 이어주는 역할을 하며 대표적으로 램프드(철줄) 또는 안전블럭 등이 있습니다.



3M 추락방지솔루션 브랜드



Safety without compromise for workers at height

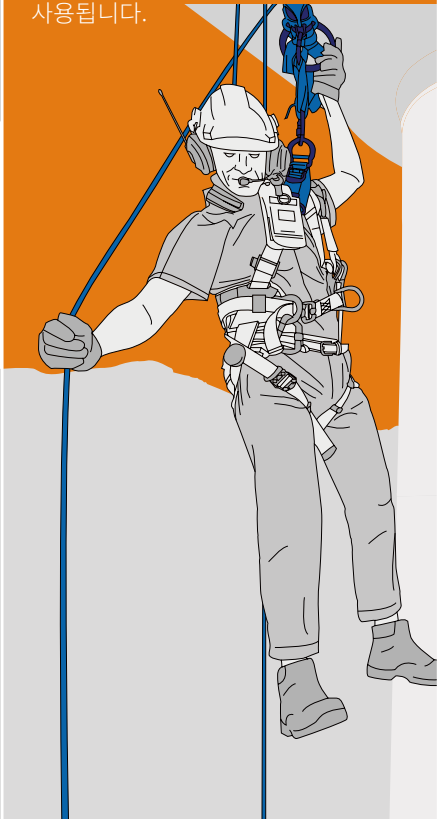


Fall Protection that's there when you need it

D

Descent and rescue 하강 및 구조

하강 및 구조는 추락이 발생했을 때 고소에 매달린 작업자 또는 부상당한 작업자를 안전한 곳으로 내리거나 올리는 것을 말합니다. 밀폐공간의 진입이나 구조에도 사용됩니다.



E

Education 교육

추락 방지에 있어 안전 교육은 매우 중요합니다. 3M은 현장의 요구조건에 부합하는 다양한 교육 및 컨설팅 서비스를 제공합니다.



F

Fall protection for tools 공도구 낙하 방지

드라이버, 니퍼, 망치 등 현장에서 사용하는 공도구의 낙하로 인해 발생하는 인적, 물적 사고를 방지하기 위한 다양한 공도구 낙하 방지 솔루션을 제공 합니다.



A

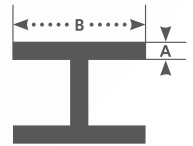
안전대 걸이시설 (Anchorage)



모든 앵커리지(안전대부착설비)는
충분히 안전하고 견고해야 합니다.
미국 OSHA 법규에 의하면 임시 앵커리지의 경우
22KN의 하중(5,000파운드)을
견딜 수 있어야만 합니다.



제품 소개 영상



3M | SALA 고정형 H빔 앵커

- 수직 또는 수평H빔에 부착이 가능한 앵커이며 손잡이를 돌려 H빔에 빠르게 고정점 설치가 가능
- H빔에서 안전대/안전블럭을 거는 용도로 적합하며 임시수평추락방지 시스템의 앵커로 적합

모델번호	A (부착 가능한 빔 최대 두께)	B (부착 가능한 빔 너비-조정가능)
2108406	3.8cm	6.3 - 30.5cm
2108407	3.8cm	6.3 - 45.7cm
2108408	3.8cm	6.35 - 61cm



제품 소개 영상



3M | SALA SALA 슬라이딩 빔 앵커

- 수평 H빔에 부착이 가능한 빔 앵커로 작업자가 H빔에서 수평으로 이동시 사용 가능한 앵커
- H빔에 탈착이 간편하며 360도 회전형 D링이 적용되어 이동시 줄꼬임을 방지
- 교체형 패드 적용

모델번호	사이즈 규격	빔 너비 (조정가능)	빔 두께	kg
2104710	스몰(S)	9 - 35.5cm	3.2cm	1.59kg
2104715	라지(L)	30.5 - 76.2cm	3.2cm	3.4kg

안전대 부착설비 솔루션 - 휴대형



3M PROTECTA 프로텍타 슬라이딩 빔 앵커

- 수평 H빔에 부착이 가능한 빔 앵커로 작업자가 H빔에서 수평으로 이동시 사용 가능한 앵커
- 보다 경제적인 슬라이딩 빔 앵커로 견고하고 부식에 강한 아연도금 스틸 재질 적용

모델번호	빔 너비	빔 두께	kg
2104703	9 - 35.5cm	3.2cm	2kg



3M SALA 드롭-스루 앵커

- 고강도 스틸 재질
- 두께 102mm 이상의 콘크리트 바닥, 금속 갑판, 금속 그레이팅에 38.1~44.5mm 직경의 구멍에 설치
- OSHA 1910.140 및 OSHA 1926.502의 요구 사항을 충족



모델번호	길이	kg
2104819	0.6m	5kg



3M SALA 웹 타이-오프 어댑터

- 고소 작업시 손쉽게 안전대 걸이 시설을 만들 수 있는 휴대용 웹 양카
- 다양한 길이가 제공되며 마모방지 패드 적용

모델번호	길이	모델번호	길이
1003000	0.9m	1002103	0.9m, 길이조절 모델
1003006	1.8m	1002106	1.8m, 길이조절 모델

3M SALA 케이블 타이-오프 어댑터

- 패스스루 디자인의 고강도 스테인레스 스틸 재질의 와이어 양카
- 경량으로 휴대가 간편하며 거친 작업환경에 적합

모델번호	길이
5900550	1.2m
5900551	1.8m



안전대 부착설비 솔루션 - 구조물 부착형



EZ-Line™ (이지라인) 휴대용 수평 생명줄



제품 소개 영상



- 3M™ DBI-SALA® EZ-Line™ 은 내장형 윈치를 적용하여 현장에서 신속하게 수평 생명줄 설치가 가능
- 최대 18.25m까지 사용 가능
- 내장형 프리텐션(Pre-Tension) 및 충격 표시 기능을 적용하여 사용이 간편하고 장비 검사가 용이
- 2명까지 동시 작업 가능

모델번호	길이 (최대)	kg
7605060	18.25m	14.96kg



3M SALA Fall Protection 스틸 플레이트 앵커

- 고정 나사(Set-Screw)로 9.5 - 25.4 mm 두께의 강판에 고정시킬 수 있는 앵커 제품
- 고강도 강철 재질, 컴팩트하고 가벼운 디자인
- 밀폐공간 측면 진입 시 개구부 플랜지 상부에 부착하여 앵커포인트로 활용



모델번호	강판 두께 (조절 가능)	kg
2104550	9.5 - 25.4 mm	2kg

3M SALA Fall Protection 탠덤 도르래



모델번호	규격
8800023	9.5mm - 12.7mm 로프 또는 케이블에 부착

3M SALA Fall Protection 빔 트롤리

- 빔 트롤리는 수평으로 설치된 H빔에 부착이 가능하며 안전블록 걸이 용으로 사용
- 빔을 따라 부드럽게 이동하여 빔의 동선에 따른 추락방지에 적합
- 다양한 재질 (스틸/ 스테인레스 스틸)



모델번호	적용가능한 빔 사이즈	빔 두께 (최대)	kg
2103143	7.6 - 20.3cm	1.7cm	6.35kg
2103147 (스테인레스 스틸 재질)	7.6 - 20.3cm	1.7cm	6.8kg

3M SALA Fall Protection D-링 앵커리지 플레이트

- 구조물에 볼트로 고정하거나 용접하여 고정
- 매우 견고하고 부식에 강한 고강도 강철 재질



모델번호	제품 사이즈	플레이트 재질	kg
2101630	6.35 × 50 × 115 mm	스테인레스 스틸 플레이트	0.54kg
2101634	6.35 × 50 × 115 mm	스틸 플레이트	0.54kg
2101636	6.35 × 50 × 115 mm	스테인레스 스틸 플레이트 및 D링	0.54kg

3M SALA Fall Protection 2104560 콘크리트용 D-링 앵커

임시 또는 영구적인 용도의 콘크리트 앵커로 간단하게 설치가 가능

- 견고한 D링의 콘크리트 전용 앵커
- 흑업 표시 캡을 적용하여 올바르게 설치되었는지 여부 확인 가능
- 18mm 콘크리트 구멍에 설치 가능
- 수직, 수평면 모두 설치 가능



Sayflin™ Temporary Horizontal Lifeline System

세이프라인™ 임시 수평 추락방지 시스템



3M™ DBI-SALA® 세이프라인™ (Sayflin™) 와이어 수평 추락방지 시스템

Sayflin™ 와이어 수평 추락방지 시스템은 임시 수평추락방지 시스템으로 휴대가 간편하고 용접이나 불꽃, 기타 열악한 환경 요소가 있는 곳에서 사용하기에 이상적입니다.

금속 재질의 시스템으로 견고하며, 컴팩트하여 운반이 용이 합니다. Sayflin™ 은 특별한 도구나 기기 없이 쉽게 설치가 가능한 하나의 패키지로 구성이 되어 있습니다.

- 휴대가 용이하고 가벼워서 작업장 이동 후 재설치가 편리함
- 웨지 그립(Wedgегrip) 방식은 케이블 길이 조정과 설치가 쉬움
- Zorbit™ 충격 흡수장치는 안전성을 높이고 추락의 충격으로부터 작업자와 구조물을 보호함
- 최대 2인이 동시에 이용 가능



제품 선택 가이드 :

길이 (9m)	길이 (15m)	길이 (21m)	길이 (30m)
7602030	7602050	7602070	7602100

추락안전거리 (Fall Clearance) 제품 사용 설명서를 참조하십시오.



3M™ DBI-SALA® 세이프라인™ (Sayflin™) 로프 수평 추락방지 시스템

Sayflin™ 로프 수평추락방지 시스템은 임시 수평추락방지 시스템으로 가볍고 설치가 용이할 뿐 아니라 휴대성 또한 우수합니다. 로프타입으로 특별한 도구나 장비없이 쉽게 설치가 가능하며 패키지로 구성된 가방에 담겨 있어서 운반이 용이합니다.

- 손쉬운 사용이 가능한 로프 및 인장장치 (Tensioning device)
- 시스템을 구조물에 고정하기 위한 1.8m 타이오프 아답터 (Tie-off) 2개 포함
- 최대 2인이 동시에 이용 가능



제품 선택 가이드 :

길이 (9m)	길이 (15m)	길이 (21m)	길이 (30m)
7600503	7600505	7600507	7600510

전체 옵션에 대한 정보는 제품 사용 설명서를 참조하십시오.



3M™ 프로텍타® 세이프라인™ (Sayflin™) 웹 수평 추락방지 시스템

보다 경제적인 비용으로 손쉽게 구축할 수 있는 경량의 웹 타입 수평 추락방지 시스템

- 손쉬운 사용이 가능한 로프 및 인장장치 (Tensioning device)
- 충격 흡수장치가 내장되어 연결된 구조물의 손상을 방지
- 18m 의 웹 타입의 구멍줄은 컴팩트하고 휴대가 간편합니다.
- 최대 2인이 동시에 이용 가능



제품 선택 가이드 :

모델번호	길이
1200101	18m



3M™ DBI-SALA Lad-saf™ 사다리 추락방지 시스템

3M의 새로운 사다리추락방지시스템은 설치 과정을 단순화시켜 작업 속도를 향상시키도록 재설계 되었습니다.

이 시스템은 기존의 모델 대비 부품 수를 최대 72% 감소시킴에 따라 고정식사다리, 통신탑 등의 다양한 구조물에 손쉽게 설치하고 유지보수 할 수 있습니다.

또한, 최신 ANSI Z369.16 표준의 요구사항에 부합되도록 설계되었으며, X2와 X3 슬리브는 독립된 두가지 제동방식을 갖추고 있어 더욱 안전합니다.

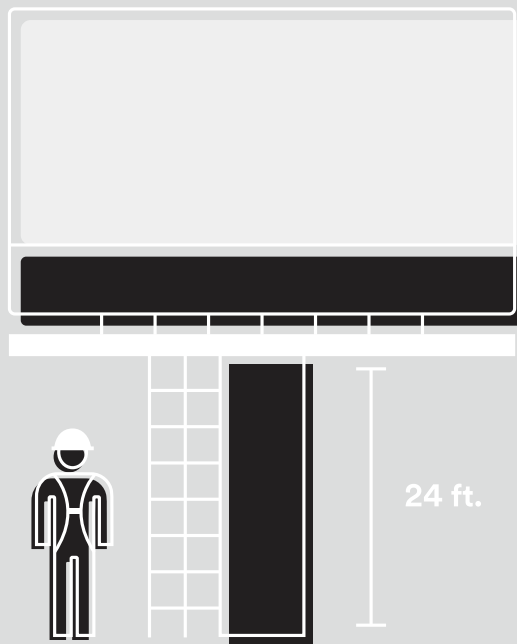
일반 사다리,
동시 2명 사용 가능
/ 스테인리스 스틸
616632

일반 사다리,
동시 2명 사용가능
/ 아연도금강
6116631

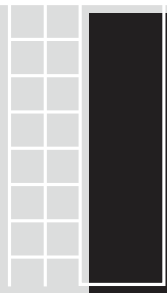


미국 OSHA의 관련 규정 개정사항 :

- ▶ 2018년 11월 19일 이후에 새로 설치하는 24피트(약 7.3미터) 이상의 고정식 사다리는 사다리 추락방지 시스템 또는 개인 추락 방지시스템을 설치하여야 한다.
- ▶ 24피트 이상의 기존의 모든 고정식 사다리는 2036년 11월 18일까지 추락방지용으로 사용되는 방호울과 승강 통로를 사다리 추락방지 시스템이나 개인 추락 방지 시스템으로 모두 교체하여야 한다.



보다 자세한 내용은 한국쓰리엠 고객센터 (02-3771-4114) 또는 담당 영업사원에게 문의하여 주십시오.



24 ft.

고정식 사다리



일반 사다리,
동시 4명 사용가능,
아연도금강 - 6116633

통신장비 철탑



전신주 및 철탑용,
동시 4명 사용가능,
스테인리스 스틸 - 6116638

풍력 타워
맨홀 내 사다리



신축식 익스텐션,
동시 4명 사용가능,
아연도금강 - 6116618

플랫폼 또는
옥상으로 이동 시



상부 진출용 사다리,
동시 2명 사용가능,
아연도금강 - 6116636

간결한 설계 구조



편의성

사다리 상부에서 추가 앵커 포인트 제공

신속성

당사의 이전 시스템과 비교했을 때 부품 수를 줄이면서도 케이블 장력 기구와 종단장치를 보다 견고하게 만들어 보다 용이한 설치 가능



이전 세대 케이블

프리스웨이징 된 케이블 연결 장치

내구성이 뛰어난 고강도 철골 구조로, 용이한 설치가 가능하고 장기간 유지보수가 필요하지 않음

유연성

다양한 가로대 간격과 형상으로 구성될 수 있는 폭넓은 고정식 사다리에 설치용 브래킷의 사용 가능

다음의 가로대 타입과 간격에 부합하는 사다리, 클램프 익스텐션 및 가로대 - 신축식 기구에 적용 가능:

	가로대 간격	9 in.-12.25 in. (200 mm-310 mm)
	원통형 가로대	0.75 in.-1.6 in. (19 mm-40 mm) diameter
	사각형 가로대	0.75 in.-1.6 in. (19 mm-40 mm)
	다이아몬드형 가로대	0.75 in.-1.6 in. (19 mm-40 mm) height
	ㄱ자형 앵글	0.75 in.-1.6 in. (19 mm-40 mm) leg height
	직사각형 가로대	0.75 in.-1.6 in. (19 mm-40 mm) height, 0.75 in.-1.9 in. (19 mm-48 mm) width

이전 세대 케이블

최신 시스템

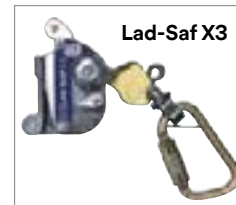


경량화

시스템의 총 중량이 기존 제품 대비 감소

단순화

대부분의 모델이 13개 미만의 부품으로 구성
- 기존 모델 대비 부품 개수가 최대 72% 감소



호환성

Lad-Saf X2(6160030), X3(6160054)
착탈식 케이블 슬리브와 호환

선정 방법

다음과 같이 현장 사다리에 맞는 부품을 선정할 수 있습니다.

* 1피트(ft) ≙ 0.3 미터(m)

1 상하부 브래킷 시스템 (양측 브래킷 포함)

적용 부위	사용자 수	재료	부품번호 #
일반 사다리	동시 2명 사용가능	아연도금강	6116631
일반 사다리	동시 2명 사용가능	스테인리스 스틸	6116632
일반 사다리	동시 4인 사용가능	아연도금강	6116633
전신주 및 철탑용	동시 2명 사용가능	아연도금강	6116635
전신주 및 철탑용	동시 4인 사용가능	아연도금강	6116634
우드 폴	동시 4인 사용가능	스테인리스 스틸	6116638
상부 진출용 사다리	동시 2명 사용가능	아연도금강	6116636
신축식 익스텐션	동시 4인 사용가능	아연도금강	6116618

2 맞춤형 스웨이징 케이블

제품번호 7자리에서 첫 4자리 숫자는 케이블 타입, 그 뒤의 3자리는 케이블 길이(단위:피트)를 나타냅니다.

부품번호 #	6104XXX	6105XXX	6106XXX	6107XXX
직경	3/8 in. (9.5mm)	3/8 in. (9.5mm)	3/8 in. (9.5mm)	3/8 in. (9.5mm)
스트랜드	1*7	1*7	7*19	7*19
자재	아연도금강	스테인리스 스틸	아연도금강	스테인리스 스틸
꼬임방식	왼쪽, 보통꼬임	왼쪽, 보통꼬임	RR-W-410	오른쪽, 보통꼬임
준수 규정	RR-W-410	RR-W-410	6116634	RR-W-410
파괴강도	15,400 lbs. Minimum	18,000 lbs. Minimum	14,400 lbs. Minimum	12,000 lbs. Minimum

케이블 길이 옵션

- 최소 3m ~ 60m 이상까지
- 현장 요구사항에 맞게 선택 가능합니다.



3 케이블 가이드 (필요한 경우, 6-12미터마다 사용 권장)

적용 부위	사용자 수	재료	부품번호 #
사다리	직선형 가이드	아연도금강	6100400
사다리	직선형 가이드	스테인리스 스틸	6100457
사다리	L형 가이드	스테인리스 스틸	6100513
사다리	직선형 가이드	아연도금강	6100530
신축식 & 연장식	직선형 가이드	스테인리스 스틸	6100501
모노폴	L형 가이드	아연도금강	6100515
우드 폴	직선형 가이드	스테인리스 스틸	6100140



6100400

추가 케이블 가이드 사용 가능.
보다 자세한 정보는
3M Fall Protection 영업담당자에게
문의하십시오.

파이프 타입 사다리 지지대

추가 지지대에 필요할 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 3M Fall Protection 영업담당자에게 문의하십시오.



설치 가이드 영상을 확인하려면
왼쪽 QR코드를 확인하여 주십시오.

안전한 사다리 작업 3M과 함께 하세요.



사다리 추락방지 시스템
제품 선정 및 구매문의



Flexiguard™ Solutions

Flexiguard™ Solutions

플렉시가드™ 시스템

M100 & M200 모듈러 집 시스템



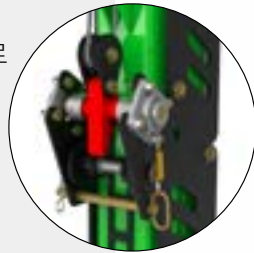
제품 설치 영상

다양한 구성과 호환성 이동성 향상. 당신의 작업을 안전하게 도와드립니다.

새로운 다용도 추락방지 시스템으로 더욱 넓어진 작업반경을 누리보세요.

M100 시리즈와 M200 시리즈 모두에서 사용할 수 있는 3M™ DBI-SALA™ Flexiguard™ 모듈러 집 시스템은 다양한 작업환경에서 작업자의 안전을 향상시키는 단순화된 설계를 특징으로 합니다.

향상된 레일 길이 구성은 작업 범위를 개선하는 동시에 새로운 설계를 통해 보다 쉽게 시스템을 운반할 수 있습니다.



마스트 자동 잠금장치

- ▶ 조절 마스트에 고장이 발생할 경우 자동 잠금장치를 통해 마스트가 고정 됨
- ▶ 마스트 조절 후 핀과 볼트로 고정 할 필요없음



- ▶ 플립업 손잡이
- ▶ 전동 드릴용 아답터 (별도 구매) 적용시 수동 조정보다 4배 빠른 높이 조절 가능

- ▶ 360도 회전하는 마스트 (대부분의 모델)
- ▶ 3M™ 미끄럼방지 기술이 적용된 보행면 (카운터 웨이트 베이스)



획기적인 레일 길이

- ▶ M200 집 시스템은 4.6m의 레일 장착 (기존 시스템 대비 최대 3.5m 늘어남)

사용 높이의 증가

- ▶ 최대 9.1m (이전 모델 대비 1.5m 늘어남)

- ▶ 독립적인 지게차 운반이 가능한 포크 포켓이 있으며, 크레인 운반이 가능하도록 리프트용 링 (별도판매) 장착 가능
- ▶ 수평계 장착

- ▶ 지게차로 이동이 용이하도록 설계된 다방향 베이스

다목적 사용

새로운 모듈형 제품

80개의 솔루션으로 확장이 가능합니다

더 쉬운 이동

3M의 중량 분배 시스템은 모든 카운터 웨이트 모델을 3톤 지게차로 운반 가능하도록 합니다. 캐스터 키트 악세서리를 장착하면 실내 부드러운 바닥 에서 이동이 가능합니다.



M100 시스템

- ▶ 3톤 지게차 사용 시, 해체 없이 한번에 운반할 수 있습니다.



M100 시스템 중량:

- ▶ 전체 시스템 2,266 kg
- ▶ 카운터웨이트 없는 시스템 861 kg
- ▶ 카운터웨이트 상자 단독 1,404 kg

M200 시스템

- ▶ 파트별로 분리 시 3톤 지게차로 운반이 가능합니다.



M200 시스템 중량:

- ▶ 전체 시스템 5,746 kg
- ▶ 카운터웨이트 없는 시스템 1,210 kg
- ▶ 카운터웨이트 상자 단독 2,268 kg

카운터웨이트 제거 시 시스템 중량 = 2,668 lbs. 1,210 kg

카운터웨이트 상자 단독 = 5,000 lbs. 2,268 kg
총 두 개의 상자

중요:

카운터웨이트는 사용 전에 설치해야 합니다. 운송을 위해서만 제거할 수 있습니다.

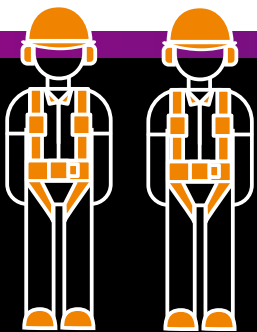
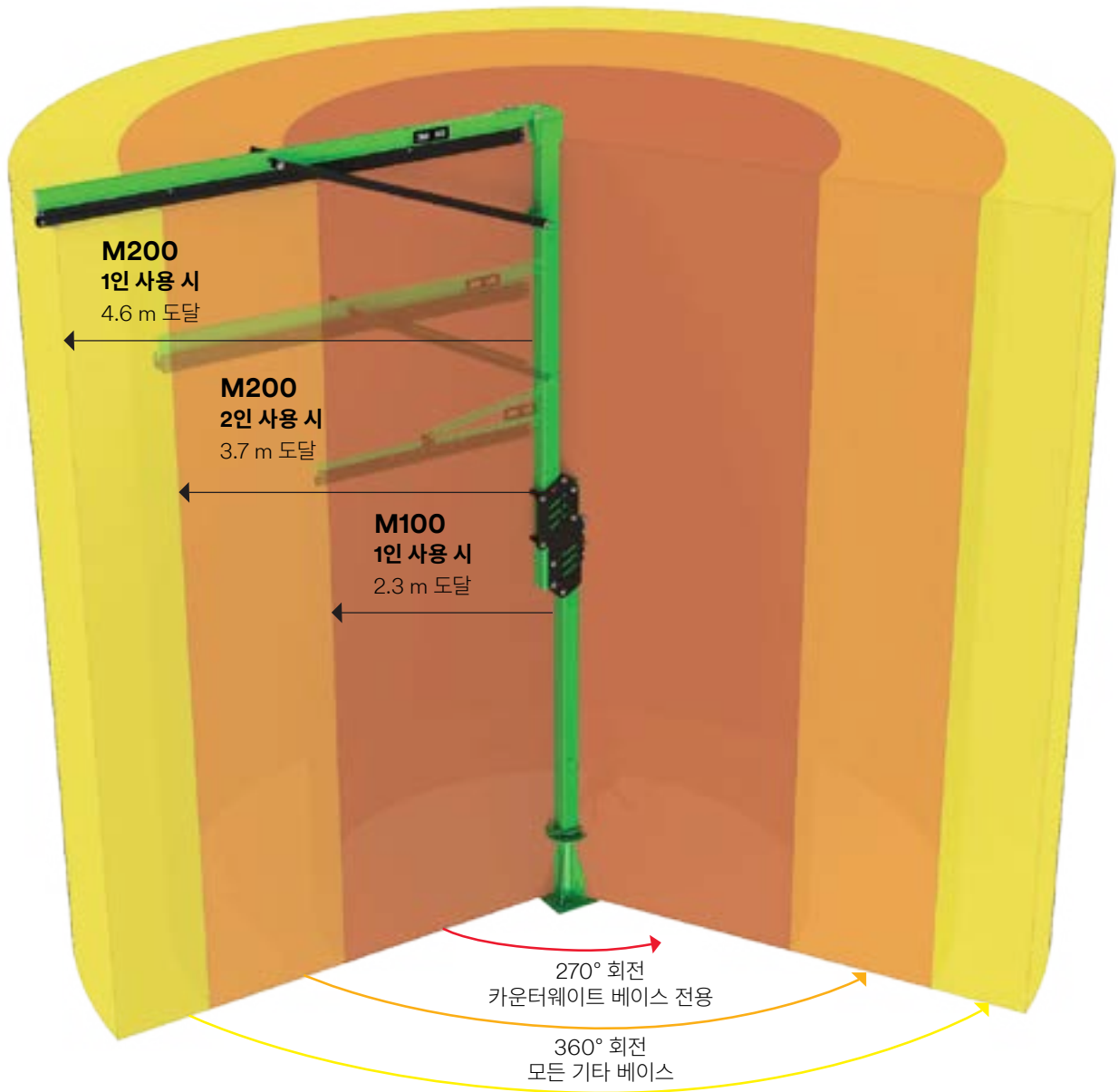


더 넓은 공간에서, 더 안전하게

연장된 레일 길이를 통해 더 넓은 공간에서 안전하게 작업할 수 있습니다.

스윙 추락 위험을 줄여줍니다- 작업자와 안전관리자 모두 안전하게 작업할 수 있는 영역을 직관적으로 판단할 수 있습니다.

추락안전거리를 간소화합니다.



동시에 2인 작업 지원

M200 모델만 선택가능

- ▶ 여러 작업자가 함께 작업 시, 작업 효율과 안전을 향상할 수 있습니다.
- ▶ 이전 자사 모델 대비 더 넓어진 작업 범위를 제공합니다.
- ▶ M200 모델은 독립된 두개의 수평 레일을 포함하고 있어, 작업자 한 명당 한 개의 레일을 사용할 수 있습니다

3M™ DBI-SALA® Flexiguard™

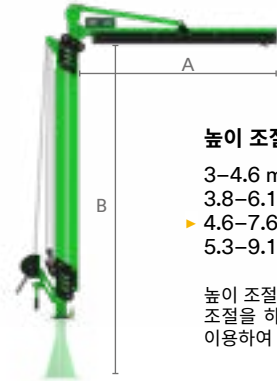
M100 모듈러 집 시스템



모델명	시스템 총 무게	가장 무거운 부속품의 무게	오프셋/ 길이(A)	높이 (B)	마스트 회전 반경	최대 사용 인원	안전블럭 최대 충격량
M100	2,266 kg	1,404 kg	2.3 m	최장 9.1m 까지	카운터웨이트 베이스 설치 시 : 270° 기타 설치 시 : 360°	1	6 kN

1. 7가지 마스트 중 선택 가능

▶ = 표시된 모델



높이 조절 가능, 1인용

- 3-4.6 m **8530874**
- 3.8-6.1 m **8530875**
- ▶ 4.6-7.6 m **8530876**
- 5.3-9.1 m **8530877**

높이 조절용 마스트는 윈치를 사용하여 수동으로 조절을 하거나 핸드드릴용 아답터(별도구매)를 이용하여 핸드드릴로 높낮이 조절 가능

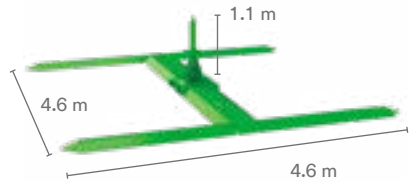
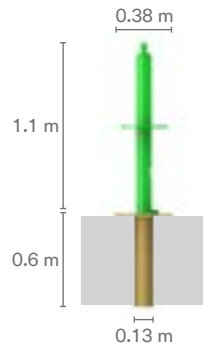
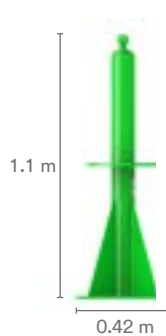


높이 조절 가능(반 고정형), 1인용

- 4.6-6 m **8530882**
- ▶ 6-7.6 m **8530883**
- 7.6-9.1 m **8530884**

반고정 마스트는 최적화된 높이를 위해 설치 중 1.5m 단위로 조절 가능

2. 다섯 개의 베이스 옵션 선택 가능



이동형 카운터웨이트 베이스*

- 콘크리트 충전재 포함 **8530870**
- 콘크리트 충전재 미포함 **8530869**

- 바닥 고정형 베이스 **8530871**

- 바닥 매트형 베이스 **8530872**

- 아웃리거 베이스 **8530873**

*휴대용 카운터웨이트 베이스에는 레벨링 잭은 옵션으로 별도 판매합니다.

3. 액세서리를 선택합니다.



밀폐 공간 및 구조용 폴리 키트

8530885
시스템에 구조 장치를 장착할 수 있습니다. 마운팅 블라켓 및 리다이렉트 폴리가 포함됩니다. 구조 장치는 별도로 판매됩니다.



캐스터 키트

8530908
평탄한 표면의 좁은 공간에서 시스템을 조정할 수 있습니다.



포켓 마스트 키트

8530911
지게차를 이용하여 수직으로 마스트를 분리하고 결합할 수 있습니다.



오버로드 클러치

8512936
전동 드릴로 조절식 마스트를 올리고 내릴 때 필요합니다. (드릴 미포함)



카운터웨이트 박스 리프팅 링 키트

8530914
오버헤드 리프팅 장비와 함께 카운터웨이트 박스를 이동할 수 있습니다. 키트당 2개의 링을 포함합니다. 카운터웨이트 시스템당 하나의 키트가 필요합니다.

3M™ DBI-SALA® Flexiguard™

M200 모듈러 집 시스템



모델명	시스템 총 무게	가장 무거운 부속품의 무게	오프셋/ 길이(A)	높이 (B)	마스트 회전 반경	최대 사용 인원	안전블럭 최대 충격량
M200	5,746 kg	2,268 kg	일 인용 모델 : 4.6m 이 인용 모델 : 3.7 m	최장 9.1m 까지	모든 베이스에서 360°	모델에 따라 1명 혹은 2명	6 kN

1. 14가지 마스트 중 선택 가능

▶ = 표시된 모델

<p>높이 조절 가능(반 고정형), 1인용</p> <p>4.6-6 m ▶ 6-7.6 m 7.6-9.1 m</p> <p>8530899 8530900 8530901</p>	<p>높이 조절 가능(반 고정형), 2인용</p> <p>4.6-6 m ▶ 6-7.6 m 7.6-9.1 m</p> <p>8530902 8530903 8530904</p>	<p>반고정 마스트는 최적화된 높이를 위해 설치 중 1.5m 단위로 조절 가능</p>
<p>높이 조절 가능, 1인용</p> <p>3.8-4.6 m 4.5-6.1 m ▶ 5.3-7.6 m 6-9.1 m</p> <p>8530891 8530892 8530893 8530894</p>	<p>높이 조절 가능, 2인용</p> <p>3.8-4.6 m 4.5-6.1 m ▶ 5.3-7.6 m 6-9.1 m</p> <p>8530895 8530896 8530897 8530898</p>	<p>높이 조절용 마스트는 윈치를 사용하여 수동으로 조절을 하거나 핸드드릴용 아답터 (별도구매)를 이용하여 핸드드릴로 높낮이 조절 가능</p>

2. 호환되는 4가지 기본 옵션 중 선택 가능합니다.

<p>1.86 m 2.06 m 1.7 m</p> <p>이동형 카운터웨이트 베이스* 콘크리트 충전재 포함 8530887 콘크리트 충전재 미포함 8530886</p>	<p>1.42 m 0.48 m</p> <p>바닥 고정형 베이스 8530888</p>	<p>0.51 m 1.42 m 0.6 m 0.17 m</p> <p>바닥 매립형 베이스 8530889</p>
---	--	---

*휴대용 카운터웨이트 베이스에는 레벨링 잭은 옵션으로 별도 판매합니다.

3. 액세서리를 선택하십시오.

<p>밀폐 공간 및 구조용 풀리 키트 8530905 시스템에 구조 장치를 장착 가능. 마운팅 브라켓 및 리다이렉트 풀리가 포함됩니다. 구조 장치 별도 판매</p>	<p>잭 스테빌라이저 키트 8530907 약간 고르지 않은 표면에서 카운터웨이트 베이스 시스템을 안정시키고 수평을 맞추도록 설계</p>	<p>캐스터 키트 8530908 평탄한 표면의 좁은 공간에서 시스템을 조정할 수 있습니다.</p>	<p>포켓 마스트 키트 8530911 지게차를 이용하여 수직으로 마스트를 분리하고 결합할 수 있습니다.</p>	<p>오버로드 클러치 8512936 전동 드릴로 조절식 마스트를 올리고 내릴 때 필요 (드릴 미포함)</p>	<p>카운터웨이트 박스 리프팅 링 키트 8530777 오버헤드 리프팅 장비와 함께 카운터웨이트 박스를 이동 가능. 키트당 4개 링 포함. 카운터웨이트 시스템당 하나의 키트가 필요</p>

3M™ DBI-SALA® C 프레임

C 프레임은 이동 가능하고 다방면에 사용 가능한 솔루션으로 수동이나 견인 시스템, 또는 보조 차량을 통해 세팅이 가능하며 바닥을 지탱하는 다리는 안전성 향상을 위해 늘리거나 줄일 수 있습니다.

높이가 고정된 모델 뿐만 아니라, 높이 조절이 가능한 모델도 있어 다양한 상황에서 제품 적용이 가능합니다.

- 견인 장치를 연결하면(별도구매) 차량으로 이동 가능
- 장비의 하부에 다리를 밀어 넣어 사용
- 원치를 사용하여 높이를 조절 가능



높이 고정 모델

모델 번호	중량	전체 높이	고정점 높이	트롤리 레일 너비
8530842	657 kg	6.7m	6m	4.57m
8530843	680 kg	8.2m	7.6m	4.57m
8530844	725 kg	6.7m	6m	6m
8530845	748 kg	8.2m	7.6m	6m

높이 조정 모델

모델 번호	중량	전체 높이	고정점 높이	트롤리 레일 너비
8517701	748 kg	4.05m - 6m	3.77m - 5.73m	3m
8517703	893 kg	4.05m - 6m	3.77m - 5.73m	4.57m
8517705	952 kg	4.05m - 6m	3.77m - 5.73m	6m
8517707	954 kg	5.54m - 9.08m	5.24m - 8.74m	4.57m
8517709	1,014 kg	5.54m - 9.08m	5.24m - 8.74m	6m
8517711	1,016 kg	7.13m - 30.4m	6.76m - 11.76m	4.57m
8517713	1,075 kg	7.13m - 30.4m	6.76m - 11.76m	6m



견인 시스템 키트

설명	부품 번호
견인 시스템 키트(히치 미포함)	8530859
히치 볼, 2인치 어댑터 조합	8513572
핀들 히치, 어댑터 조합	8516187



3M™ DBI-SALA® A-Frame System

A 프레임



3M™ DBI-SALA® A 프레임

A프레임은 손쉽게 이동이 하여 셋팅이 가능합니다. 다양한 개소에 사용이 가능하며 최소한의 공간을 차지하며 넓은 반경을 커버 할 수 있습니다. 높이 조절이 가능한 모델이 있어 다양한 상황에 적용이 가능합니다.

- A 프레임은 두 명의 작업자가 동시에 사용 가능한 싱글레일이 적용
- 글라이드 레일은 두 명의 작업자를 위한 두개의 트롤리를 포함
- A프레임은 네개의 바퀴로 자유자재로 이동 가능하며 이동 후 지지대를 고정하여 사용
- 알루미늄 소재를 적용하여 효율성 향상



높이 조절 모델

모델 번호	중량	전체 높이	트롤리 레일 너비
8517780	1,433 kg	5.21m – 7.46m	6m
8517781	1,462 kg	5.21m – 7.46m	9.1m

16인치 폼 충전 타이어 적용



8529744

높이 고정모델에 적용된 16인치 고무 타이어
(모델당 4개 필요, 높이 고정 모델에만 적용)

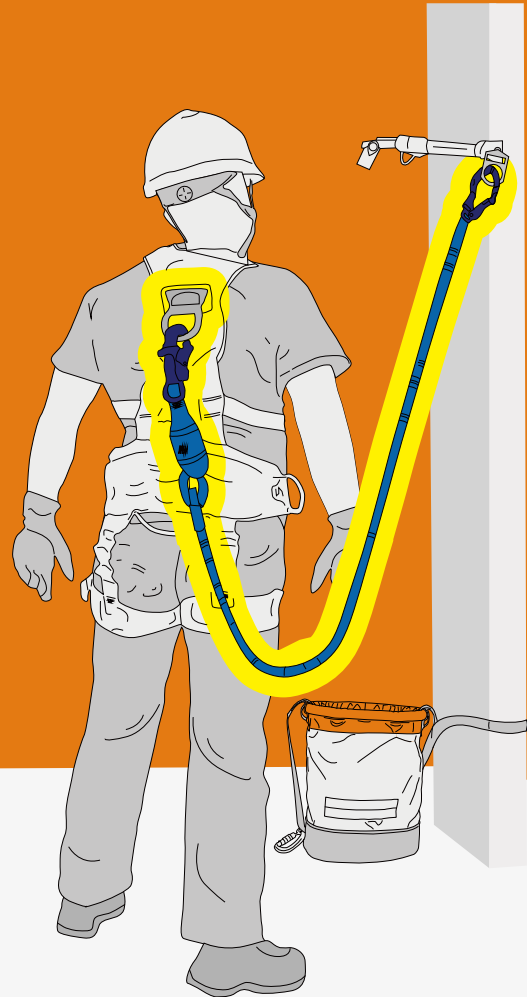


9502782

지상용 릴 키트

B**Body Support
안전그네 (하네스)**

안전그네는 추락 시 발생하는 충격을 상단 허벅지, 골반, 가슴 및 어깨에 분산시켜 줍니다. 더불어 다양한 추락방지 시스템과 함께 사용될 수 있도록 고정점을 제공합니다.

C**Connecting Devices
짐줄과 안전블록**

충격 흡수 짐줄(Lanyard) 또는 안전블록 (SRL : Self-Retracting Lifeline)과 같은 장비는 작업자가 착용하고 있는 안전그네와 앵커리지 포인트 사이를 견고하게 연결해주며 충격 흡수, 작업반경 제한, 추락거리 제한 등의 역할을 수행합니다.



Fall Protection

1940년 세계 최초의 안전블록을 개발한 이래 약 80년 동안 전 세계 75개국 이상의 현장에 다양한 추락방지보호구를 공급하고 있습니다. 전체식 안전그네(Full-body Harness) 제품은 1980년대 이후 약 40년 동안 산업현장에서 사용되어오고 있으며 3M은 다양한 현장의 니즈에 최적화 된 제품을 지속적으로 개발해오고 있습니다.



1940

세계 최초 풀업형 안전 블록 특허 획득



1979

Lad-Saf™ 수직 추락방지 솔루션 런칭

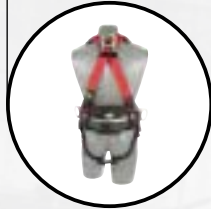


2019

3M™ DBI-SALA®, PROTECTA® 안전그네 솔루션 한국 런칭

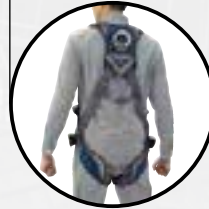
1956

프랑스에서 PROTECTA® 포지셔닝용 벨트 제조 및 공급 시작



1980s

전체식안전그네 생산 시작



3M™ 안전그네 솔루션



3M™ 프로텍타® 라이트 P50

• 제품번호 : 1390069

- 초경량 안전그네
- 스틸재질의 패스버클
- 5포인트 길이조절
- 전면, 후면 D링



3M™ DBI-SALA® 엑소핏™ 라이트

• 제품번호 : 1114091

- 부드러운 웨빙소재 적용
- 사이즈 조절 리볼버
- 간편한 퀵버클
- 전면, 후면 D링
- 충격표시기



3M™ 프로텍타® P200

• 제품번호 : 타입별 상이

- 체형별 다양한 선택옵션
- 우수한 내구성
- 간편한 퀵버클
- 크고 견고한 D링



3M™ 프로텍타® X300

• 제품번호 : 사이즈별 상이

- 견고한 프리미엄 모델
- 사이즈 조절 리볼버
- 간편한 퀵버클
- 트라우마 스트랩 기본 적용



혁신적인 초경량의 무게에 꼭 필요한 기능들을 더한 3M™ 프로텍타®의 엔트리 안전그네 제품입니다.

| 견고한 D링 과 패드



| 초경량 안전그네

1.03kg으로 매우 가벼운 무게



| 골반끈

양 다리끈 사이를 가로질러 연결하는 “골반끈”(Sub-Pelvic Strap)이 추락 시 충격을 잘 흡수하도록 디자인
- 미국 ANSI의 디자인 기준에 근거 -



*골반끈은 모든 3M 안전그네 제품에 적용되어 있습니다.

| 가슴 D링 적용

구조, 사다리작업 시 활용



| 패스버클

스틸(Steel)재질의 버클재질 채택으로 안전성 증대



| 5포인트 길이조절

양쪽 옆구리와 양 다리, 가슴의 총 5포인트 길이조절로 내 몸에 꼭 맞게 피팅



*제품번호 : 1390069



제품 착용법 안내영상

3M™ DBI-SALA® 엑소핏™ 라이트 안전그네



추락방지 솔루션

국내 처음으로 선보이는 독보적인 기술들이 집약된 프리미엄 안전그네 DBI-SALA® 엑소핏™의 첫 번째 제품을 지금 바로 만나보십시오. 전세계 건설 엔지니어들의 높은 신뢰로 입증된 3M의 추락안전솔루션이 믿을 수 있는 안전, 진정한 프리미엄 안전솔루션의 가치를 약속합니다.

| 부드러운 웨빙소재 적용

더욱 편안한 착용감 제공



| 충격표시기

검수 시 간편하게 장비 사용가능여부 확인 가능



| 간편한 퀵버클



| 크고 견고한 D링

*가슴 D링: 구조, 사다리작업 시 활용



| 사이즈 조절 리볼버

쉽고 간편하게 사용자의 몸에 맞도록 사이즈 조절



| 오토 리셋팅 (Auto-resetting) 후크걸이

후크를 쉽고 빠르고 거치 및 탈거



*제품번호 : 1114091



스탠다드형 ⊕ V타입 레그스트랩

- ▶ 퀵버클
- ▶ 전면, 후면 D링
- ▶ 5포인트 길이조절

제품번호	사이즈	무게
1161741	S	1.3 kg
1161742	M/L	1.3 kg



컴포트 벨트형 ⊕ V타입 레그스트랩

- ▶ 프리미엄 허리벨트 및 패드
- ▶ 5포인트 길이조절
- ▶ 퀵버클
- ▶ 전면, 후면, 측면 D링

제품번호	사이즈	무게
1161745	S	2.1 kg
1161746	M/L	2.2 kg



스탠다드형 ⊕ H타입 레그스트랩

- ▶ 퀵버클
- ▶ 전면, 후면 D링
- ▶ 5포인트 길이조절

제품번호	사이즈	무게
1161749	S	1.5 kg
1161750	M/L	1.5 kg



컴포트 벨트형 ⊕ H타입 레그스트랩

- ▶ 프리미엄 허리벨트 및 패드
- ▶ 5포인트 길이조절
- ▶ 퀵버클
- ▶ 전면, 후면, 측면 D링

제품번호	사이즈	무게
1161751	S	2.3 kg
1161752	M/L	2.4 kg

3M™ 프로텍타® P200 안전그네 | 주요 특징점



크고 견고한 D링

*가슴 D링 : 구조, 사다리작업 시 활용



3M™ 프로텍타® P200 안전그네 소개영상



간편한 퀵버클



튼튼하고 편안한 착용감의 컴포트 허리벨트



H타입 레그스트랩

보다 편한 다리 움직임, 허벅지 압박 완화

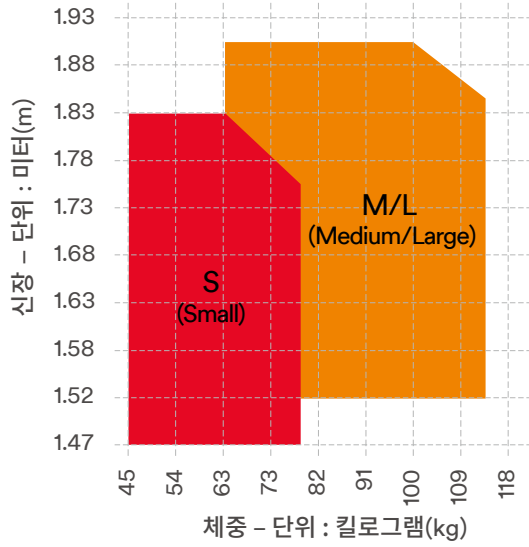


충격표시기

검수 시 간편하게 장비 사용가능여부 확인 가능

*각 옵션사항은 작업환경 및 유형에 따라 선택 가능합니다.

제품 사이즈 선택



※ 사이즈 별 권장 신장

S - 160cm ~ 175cm

M/L - 170cm ~ 190cm

컴포트 허리벨트 유무 선택



벨트 없음

벨트 있음

레그(Leg) 스트랩 타입 선택



H 타입



V 타입

3M™ 프로텍타® 악세서리

3M™ 프로텍타® 프리미엄 어깨패드

- 편안하고 가벼우며 통기성있는 패드가 어깨와 등을 보호하고 보다 편안한 착용감을 제공합니다.
- 손쉽게 탈부착되며, 모든 모델에 적용 가능합니다.

3M | PROTECTA



제품번호	수량	무게
1150491	1 EA/박스	151g

3M™ 프로텍타® 프리미엄 허벅지패드

- 편안하고 가벼우며 통기성있는 패드가 허벅지를 보호하고 보다 편안한 착용감을 제공합니다.
- 손쉽게 탈부착되며, 모든 모델에 적용 가능합니다.

3M | PROTECTA



제품번호	수량	무게
1150494	2 EA/박스	35g (2EA)

3M™ 프로텍타® 프리미엄 가방

- 안전그네를 비롯한 장비를 운반할 수 있습니다.
- 규격: 가로 30cm X 세로 42.5cm X 깊이 20cm
- 용량: 20리터
- 재질: 폴리아미드 우레탄 코팅 원단 사용

3M | PROTECTA



제품번호	수량	무게
1150494	2 EA/박스	35g (2EA)

3M™ DBI-SALA® 트라우마 스트랩

- 안전그네 착용 간에 추락 발생 후 다리 상단의 동/정맥에 가해지는 압력을 완화시킴으로써 심장마비, 쇼크로부터 근로자를 보호하고 구조대 도착 시 까지 시간을 확보할 수 있는 액세서리
- 안전그네에 부착 가능한 타입으로 작고 가벼워 소지가 용이합니다.
- 관련 해외법규: 미국 OSHA 'Suspension Trauma/Orthostatic Intolerance'
- 유사품, 가품에 주의하시기 바랍니다.

제품번호	수량	무게
9501403	2 EA/박스	20g (2EA)

3M | SALA
Fall Protection



3M™ 프로텍타® 공구 스트랩

- 공구 낙하로 인한 인명사고, 장비파손을 방지합니다.
- 손쉽게 탈부착되며, 컴포트 허리벨트에 적용 가능합니다.

3M | PROTECTA



제품번호	수량	무게
1150492	2 EA/박스	36g (2EA)

3M™ 프로텍타® 후크 걸이

- 후크를 손쉽게 걸고 뺄 수 있습니다.

3M | PROTECTA



제품번호	수량	무게
1150493	2 EA/박스	20g (2EA)

3M™ 프로텍타® 프리미엄 패드

- 편안하고 가벼우며 통기성 있는 패드가 어깨와 등, 다리를 보호하고 보다 편안한 착용감을 제공합니다.

3M | PROTECTA



3M™ 프리미엄 안전그네 X300

미국 ANSI 인증 및 국내 KCS인증 획득

| 퀵버클 적용으로 쉬운 탈착의

| 리볼버 적용으로 손쉬운 사이즈 조절

| 부드럽고 착용감이 좋은 웨빙소재 적용

| 3M 트라우마 스트랩 기본 적용

| 구조/이동 시 활용 가능한 가슴D링

| 경량 알루미늄 D링 적용



모델번호	사이즈	권장 신장 / 체중
1113076	S	160-175cm/50-75kg
1113079	M	165-180cm/60-90kg
1113082	L	175-190cm/75-120kg

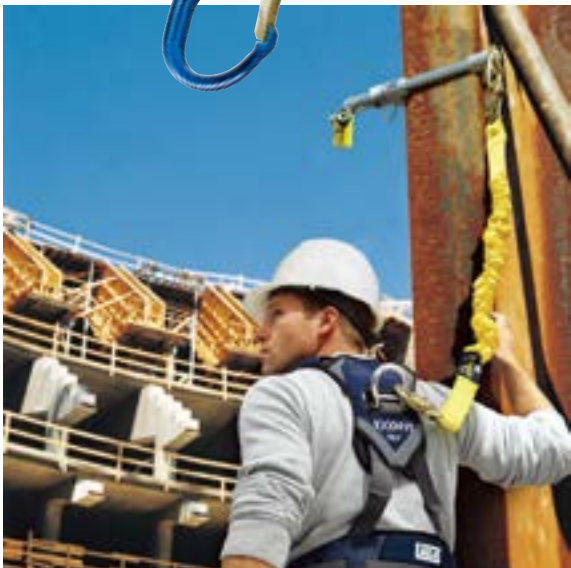
3M™ 짐줄

3M™ DBI-SALA® ShockWave™ 2 충격흡수 짐줄

내장형 충격흡수장치가 사용된 엘라스틱 짐줄은 작업 효율을 높여 줍니다. 엑소핏 넥스 제품과 국내 KCS 인증과 미국 ANSI 인증이 있는 프리미엄 짐줄입니다.

- 1 길이 1.8m의 2개걸이 짐줄
- 2 신축성 있는 엘라스틱 디자인
- 3 내장형 충격흡수장치
- 4 ANSI기준의 견고한 스냅후크
- 5 6 ANSI 기준의 대구경 후크
- 7 충격 표시기 내장
- 8 ANSI 기준 라벨

1244409



모델번호	최대 길이	kg
1244409	1.8m	2.3kg

특별히 명시하지 않는 경우 모든 랜야드의 길이는 1.8m (6 피트)입니다.

3M™ 엘라스틱 짐줄

3M의 안전짐줄은 고강도의 후크와 카라비너를 적용하여 추락의 위험으로부터 안전하게 근로자를 보호할 수 있도록 설계, 제조되었습니다.

싱글 (1개 걸이)

*제품번호 : 1341138
*길이 : 1.8m
*무게 : 0.78kg



트윈 (2개 걸이)

*제품번호 : 1341139
*길이 : 1.8m
*무게 : 1.16kg



견고한 PET 재질의 엘라스틱 짐줄

비틀림 방지 결식 디자인

3M™ 초경량 개인용 안전블록

DBI-SALA® Nano-Lok™ Light 나노락 라이트

보다 가볍게! 낮은 높이에서도 안전하게!

기존 제품 대비 40% 이상 가벼워진 초경량 개인용 안전블록.
DBI-SALA® 나노락™ 라이트는 고소작업 중의 장비 무게로 인한 피로감을 대폭 완화시켜주고 사용자 움직임과의 간섭을 최소화하도록 디자인 되어 보다 편안한 착용감을 선사합니다.



트윈(2개 걸이)

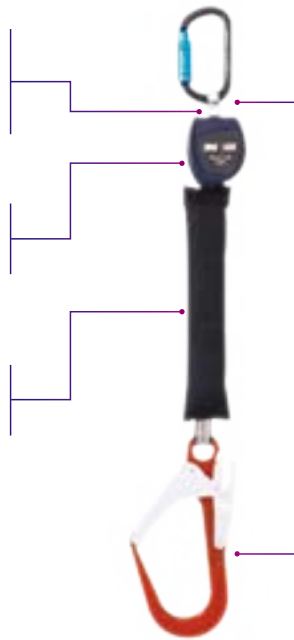
*제품번호 : 3101754

회전식 상단 앵커는
구멍줄의 비틀림과
마모를 방지해줍니다.



열가소성 하우징은
가볍고 컴팩트하며 내구성이 뛰어납니다.

더 얇아진 컴팩트한 충격 흡수 장치
적용으로 사용자 두 팔의 움직임과
간섭을 최소화합니다.



트리플 액션 카라비너는
안전그네의 등 D링에 연결되며
3중 모션으로 안정성을
더욱 강화되었습니다.
또한, 경량의 알루미늄 재질로서 보다
편안한 착용감을 유지하는데 기여합니다.

**고강도 & 경량 알루미늄 후크
(Self-Locking Snap Hook)**
고강도의 경량 알루미늄 재질로
이루어져 있습니다.

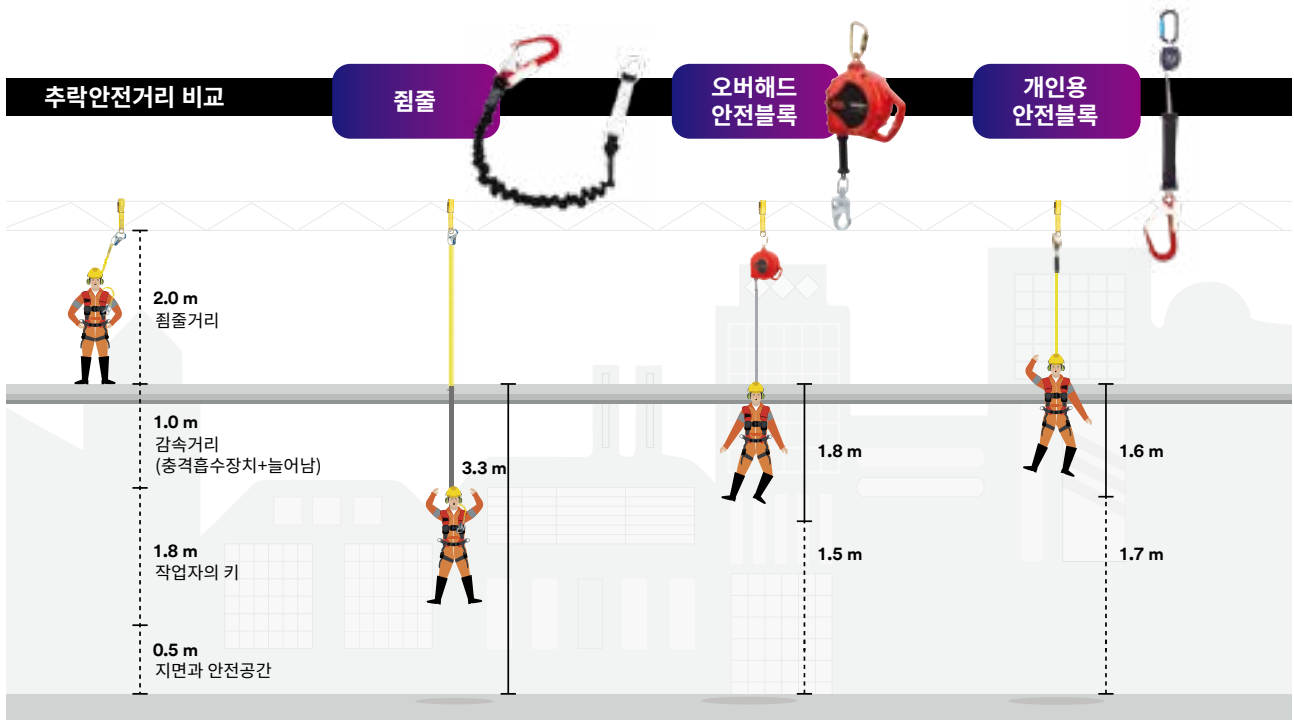
싱글(1개 걸이)*제품번호 : 3101753

	싱글(1개 걸이)	트윈(2개 걸이)
제품번호	3101753	3101754
무게	0.85kg	1.63kg
최대길이	1.5m	
구멍줄 재질	초 고분자량 폴리에틸렌(UHMWPE)	
후크, 카라비너 재질	경량 알루미늄	
인증	한국산업안전보건공단, 안전그네식, 안전블록(1.5m) 인증 *호환제품 : 3M™ DBI-SALA® 엑소핏™라이트 (114091), 프로텍타® P50 (1390069) 안전그네	

낮은 고소 작업을 위한 3M™ 초경량 개인용 안전블록 DBI-SALA® 나노락 라이트

낮은 고소작업에서는 더욱 '추락안전거리'에 유의하여야 합니다.

1.8m의 성인 근로자가 *2m 침줄을 사용하여 작업 시에는, 고정점 기준으로 최소 5.3m의 **추락안전거리가 확보되어야 합니다. 즉, 3m 이하의 낮은 고소 작업에서는 더 짧은 거리에서 근로자의 추락을 감속시키고 멈춰주는 개인용 안전블록이 필요합니다.



*2m침줄: 보호구 안전인증고시 안전대의 성능기준에 따른 침줄 최대길이

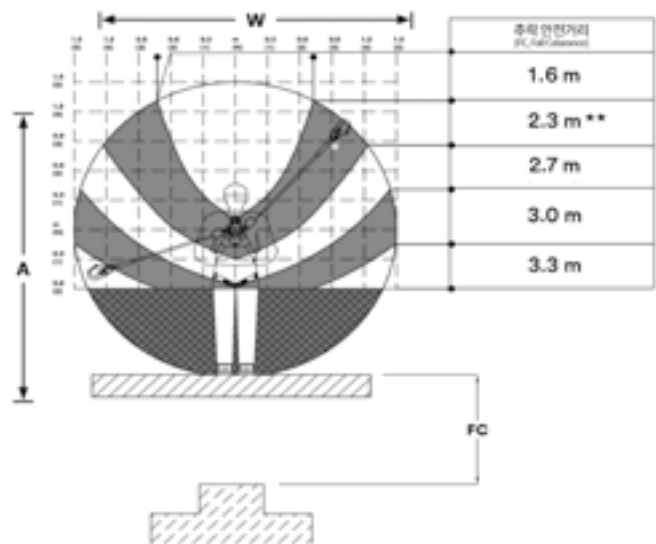
**추락안전거리: 작업자가 추락하는 경우, 안전하게 멈출 수 있는 최소한의 거리. 작업자의 추락을 방지하는 개인안전장비가 완전히 작동(활성화)되기까지 필요한 공간을 포함하며, 안전장비의 종류, 작업 높이, 추가적인 여유 공간 등에 의해 결정 됨.

앵커포인트 연결지점별 안전거리

3M은 치밀한 과학적 분석을 통해 앵커링 지점별로 확보되어야 할 안전거리를 쉽고 빠르게 확인하실 수 있도록 고안한 차트를 제공 드립니다.

예시

사용자의 가슴 정중앙 기준 수평으로 0.9m, 수직으로 0.9m 높이 지점에 후크를 체결할 경우★사용자의 발이 밀고 있는 곳에서 지면까지 확보되어야 할 안전거리는 2.3m



A	후크 앵커링 지점의 높이
W	최대 작업 반경
FC	추락 안전거리

3M™ 프로텍타® Rebel™ 안전블록

우리 현장에 맞는 안전블록의 선택



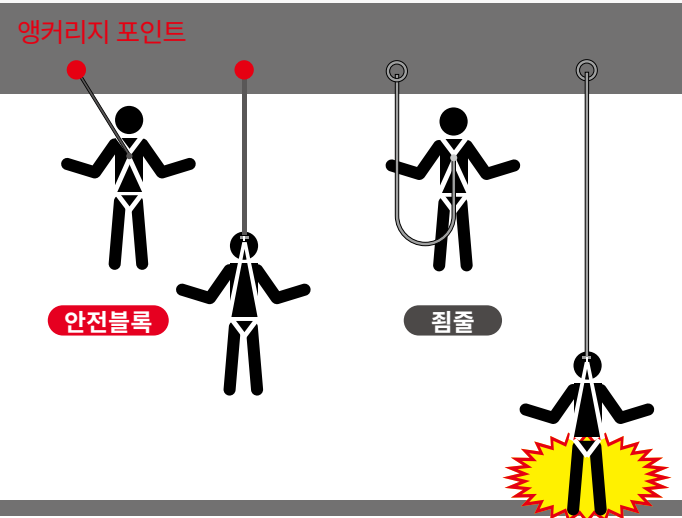
안전블록이란?

안전블록은 신축성이 있는 구멍줄로 사용자가 장치 주위를 움직일 때 작업자의 이동에 따라 같이 늘어나거나 수축됩니다. 사용자는 작업공간 내에서 간섭 없이 안전하게 작업을 할 수 있습니다.

1 추락 거리 최소화

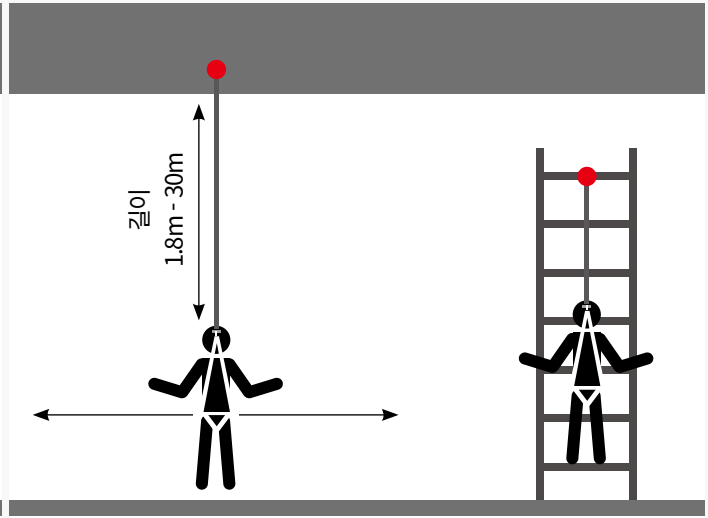
안전블록은 추락거리를 최소화 할 수 있습니다. 앵커리지 포인트에서 바닥 또는 충돌 가능성이 있는 구조물까지의 추락 안전 거리가 확보가 어려울 시 안전블록 사용하여 추락 안전 거리를 최소화 할 수 있습니다.

- 짐줄의 추락 안전 거리 (Fall clearance)
: 앵커리지 포인트에서 바닥까지의 거리
: 짐줄의 길이 + 충격 흡수 장치 작동시 늘어나는 길이 + 작업자 키 높이 + 안전 계수



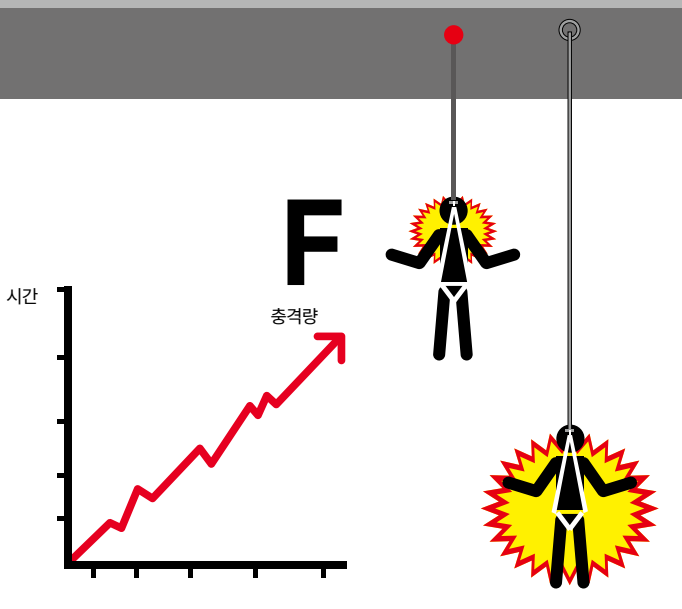
2 효율적이고 안전한 작업

낮은 위치에서 앵커리지 포인트 확보가 어려울 시 안전블록을 활용하면 높은 위치의 앵커리지 포인트도 사용할 수 있습니다. 또한 안전블록의 구멍줄 길이만큼 작업반경이 넓어져 작업성이 증대됩니다.



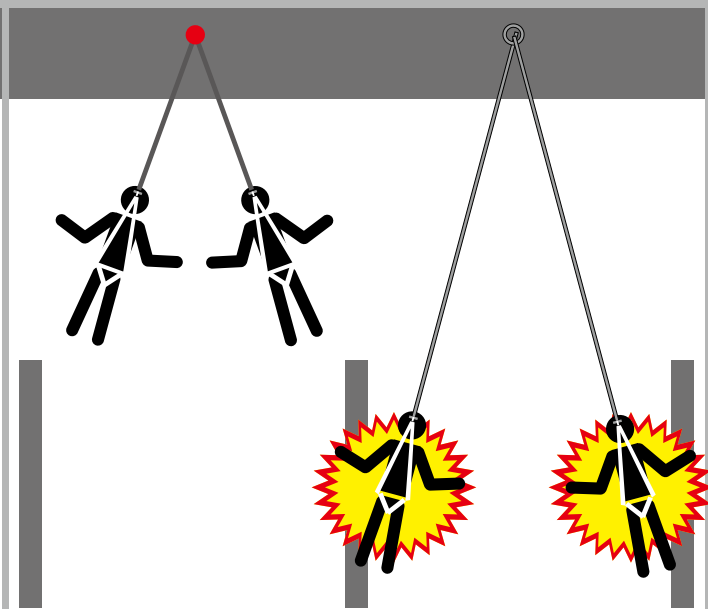
3 안전성 증가

추락시, 몸에 가해지는 충격량은 추락 거리가 길수록 커집니다. 안전블록은 추락 거리를 짧게 해 몸에 가해지는 충격량을 최소화 할 수 있습니다.



4 스윙에 의한 2차 충돌 예방

추락 시, 추락 거리가 짧아 스윙에 의한 2차 사고 발생 가능성을 줄여 줍니다.



3M™ 프로텍타® Rebel™ 안전블록

우리 현장에 맞는 안전블록의 선택



- 1. 앵커포인트(고정점)의 위치** 작업 환경 및 앵커포인트로부터의 거리, 추락했을 때 추락 안전 거리가 확보가 되는 구명줄의 길이를 선택
- 2. 구명줄의 재질** 작업 환경 및 무게를 고려하여 웹 또는 와이어를 선택.
- 3. 후크 옵션** 작업장의 앵커리지 포인트를 고려하여 후크 (대구경 레바 후크 VS 소구경 스냅 후크) 선택.

제품명	3100642	3100647	3100651
제품 이미지			
구명줄 길이	1.8m	3.3m	6m
하우징 재질	플라스틱	플라스틱	플라스틱
구명줄 재질	웹 (Web)	웹 (Web)	웹 (Web)
사용자 허용하중	140kg	140kg	140kg
상부 스위블	회전식	회전식	회전식
후크	대구경 레바 후크	소구경 스냅 후크	소구경 스냅 후크
충격 표시기	X	X	X

제품명	3590624	3590626	3590628	3591003	3590611	3590690
제품 이미지						
구명줄 길이	6m	10m	15m	15m	20m	30m
하우징 재질	플라스틱	플라스틱	플라스틱	플라스틱	플라스틱	플라스틱
구명줄 재질	아연도금 스틸	스테인레스 스틸	스테인레스 스틸	스테인레스 스틸	스테인레스 스틸	아연도금 스틸
사용자 허용하중	140kg	140kg	140kg	140kg	140kg	140kg
상부 스위블	회전식	회전식	회전식	회전식	회전식	회전식
후크	소구경 스냅 후크	소구경 스냅 후크	소구경 스냅 후크	소구경 스냅 후크	소구경 스냅 후크	소구경 스냅 후크
충격 표시기	○	○	○	○	○	○

- 산업안전보건공단 인증
- 유럽 CE EN 360 인증

웹타입 안전블록

길이 1.8m - 6m

제품명 : 3100647



- 1 회전식 스위블
회전식 고리로 구멍줄 꼬임을 방지
- 2 오토락 (Auto-Lok) 카라비너
2단 잠금장치로 안전하며 앵커포인트 혹은 안전그네에 쉽게 연결이 가능함
- 3 강화 플라스틱 하우징
가볍고 컴팩트하며 내구성이 우수함
- 4 고강도 구멍줄
허용 하중 140KG의 고강도 구멍줄 (웨빙 or 와이어)
- 5 충격 흡수 장치
사용전의 안전을 시각적으로 확인
- 6 안전한 스냅 후크
16KN 게이트 강도, 2단계 잠금 장치
* 구멍줄, 후크의 타입, 충격 표시기 유무는 제품에 따라 다릅니다.



와이어 타입 안전블록

길이 6m - 30m

제품명 : 3590626



- 1 회전식 스위블
- 2 140kg 하중 용량
넉넉한 허용하중으로
중량물과 함께 추락하여도 안전함.
- 3 쉽고 편리한 보관
여러 제품을 쌓을 수 있게
디자인 되어 있어 보관이 용이
- 4 스테인레스 스틸 케이블 구멍줄
우수한 내마모성 및 내부식성으로 열악한
환경에서도 오랜기간 사용 가능
- 5 16KN 게이트 강도
- 6 스냅 후크
2단계 잠금 장치
- 7 충격 표시기
사용전의 안전을 시각적으로 확인
- 8 회전식 후크
구멍줄의 꼬임을 방지
- 9 운반이 용이한 손잡이
- 10 강화 플라스틱 (또는 알루미늄) 하우징
가볍고 내구성이 우수함



안전블록 액세서리

3M™ Protecta® 안전블록 커버

안전블록 하우징을 보호하는 비닐 커버로 외부에 장시간 노출시 안전블록을 안전하게 보호합니다.

- | | |
|---------|-------------|
| 3590010 | (6m, 10m용) |
| 3590011 | (15m용) |
| 3590012 | (20m, 30m용) |





3M

D-01
SALA

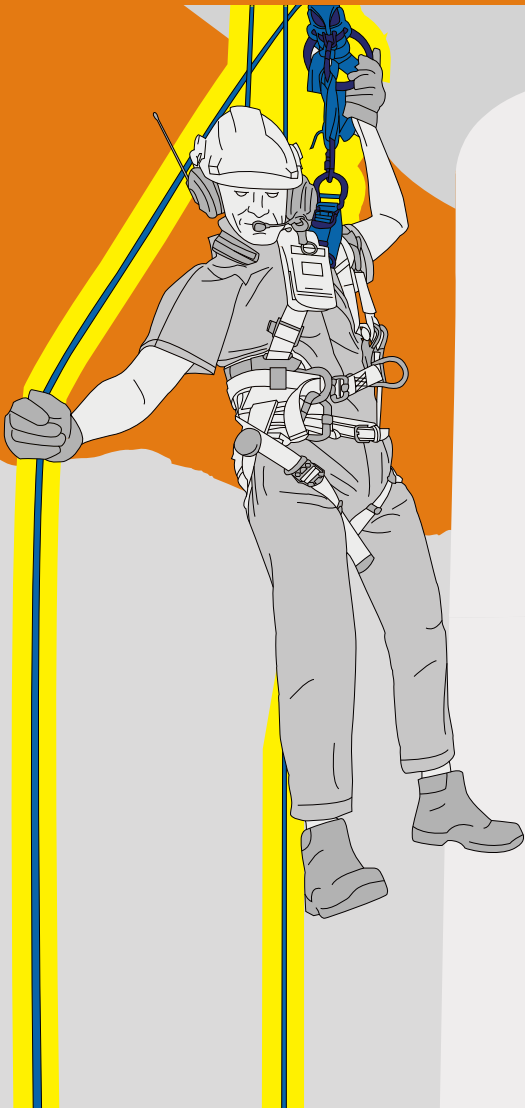
PROTECTA

Fall Protection

Bringing safety to every corner of the globe.
We do it all for one reason: YOU.

D

하강 및 구조 (Descent and rescue)



강하 및 구조 장치는 추락했거나 부상당한 작업자를 안전하게 올리거나 내리고 밀폐된 공간에서 구조시 사용됩니다.



프로텍타® 삼각대

- 1 다리 고정 장치
- 2 경량 알루미늄 재질
- 3 22kN 앵커리지 포인트
- 4 조절 가능한 다리 : 1.35m - 2.35m
- 5 8단 높이 조절 가능
- 6 미끄럼 방지를 위한 다리 패드
- 7 최대 허용중량 : 500kg
- 8 유럽 EN795:2012 Type B 인증
- 9 호환제품 (별매)
 - 도르레 : AT052/1
 - 원치 : AT200/120
 - 3WAY 안전블록용 브라켓 : 3590498



모델번호	길이
AM100	1.35 - 2.35m

3M™ 프로텍타® 프로™ 원치



- 20m의 5mm 스테인레스 구명줄
- AM100 삼각대에 장착할 수 있는 퀵 마운트 브라켓 내장
- 유럽 EN 1496 Class B, CE EN 360 인증

모델번호	길이
AT200/120	20m

3M™ 프로텍타® 프로™ 도르레



- 최대 13mm의 구명줄 호환
- 아연도금 스틸 재질

모델번호	제질
AT052/1	아연도금

3M™ DBI-SALA® 삼각대

견고한 스틸 헤드 어셈블리와 튜브형 경량 알루미늄으로 제작되었습니다. 퀵 릴리스 핀은 모든 조정 지점에서 장비의 자유로운 설정과 조정을 위해 구성 요소를 확실하게 배치합니다.

1 기계 장치

완벽한 유연성을 위해 최대 3개의 윈치 또는 SRL을 지원합니다.

2 퀵 커넥트 브래킷

기계 장치를 빠르고 쉽게 부착할 수 있습니다.

3 안전 체인

하중 부담이 커지는 환경에서의 지원이 가능합니다.

4 상단 장착 폴리 시스템

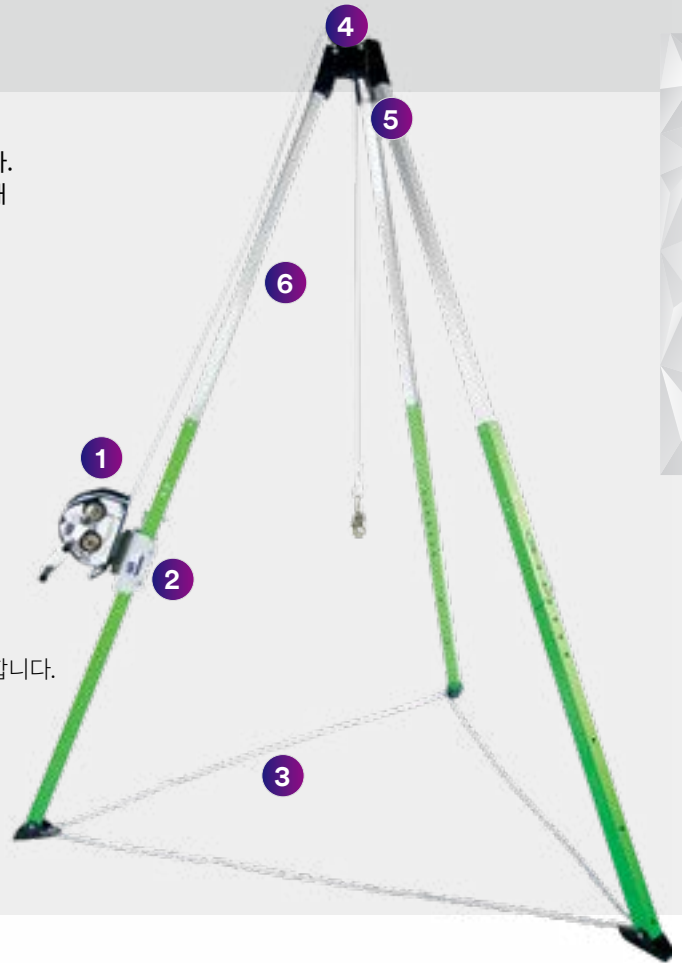
기계 장치에 라이프라인을 연결하기 위해 최대 3개의 폴리 장착이 가능합니다.

5 2차 고정점

2차 추락 방지 시스템을 위한 5,000파운드(22kN) 앵커 포인트.

6 알루미늄 구조

가볍고 내구성이 뛰어나 사용이 편리합니다.



3M™ DBI-SALA® UCT-300
7 ft. Tripod

8513158

- 가볍고 내구성이 뛰어난 알루미늄 구조.
- 길이 조정 가능한 잠금 다리.
- 내장 폴리 시스템—최대 3개의 폴리 수용가능.
- 5,000파운드(22kN) 헤드 내장형 앵커 장착 포인트.
- 허용하중 : 204 kg

8513159 3m

윈치와 SRL은 포함되어 있지 않으며 별도로 주문 가능합니다.



윈치 / 3 Way 안전블록
마운트 브래킷

8512292 삼각대 8513159 모델 호환 브래킷

8510224 삼각대 8513158 모델 호환 브래킷



UTC 삼각대 폴리 마운트
어셈블리

8512293



운반용 가방

8513330

플라스틱 라이너 보호대가 장착된 3m 삼각대용 (8513159).

8513329 플라스틱 라이너 보호대가 장착된 2.1m 삼각대
운반용 가방 (8513158)

9503094 2.1m 삼각대 운반용 가방 (8000000)

9503095 2.7m 삼각대 운반용 가방 (8000140)

3M™ DBI-SALA® 7 ft.
Aluminum Tripod

8000140

- 가볍고 내구성이 뛰어난 알루미늄 구조.
- 길이 조정 가능한 잠금 다리.
- 내장 폴리 시스템
- 5,000파운드(22kN) 헤드 내장형 앵커 장착 포인트.
- 허용하중 : 159 kg

8000140 2.74m

윈치와 SRL은 포함되어 있지 않으며 별도로 주문 가능합니다.



긴급 구조용 3WAY 안전블록



제품 소개 영상

제품명 : 3591003

- 모드 변경에 따라 원치 및 안전블록으로 사용 가능
- 조작이 간단하고 쉬움
- 3M 안전 블록은 충격 표시기가 있어 사용 전 장비의 안전을 시각적으로 확인 가능
- 삼각대가 위치하기 힘든 협소한 공간이나 바닥이 평평하지 않은 공간에는 삼각대 없이 단독으로 사용 가능



1 회전식 스위블 (Swivel)
360도 회전식 고리로 구멍줄 꼬임을 방지

2 알루미늄 하우징
가볍고 내구성이 우수한 하우징

3 운반이 편리한 손잡이

4 상승 또는 하강을 위한 핸들
비상시 구조용 원치모드

5 스위블 후크 (Swivel)
360도 회전식 후크로 구멍줄 꼬임을 방지

6 충격 표시기
충격 표시기를 통해 사용 전 안전을 시각적으로 확인

7 스냅 후크
2단계 잠금 장치

10
140Kg
허용하중

9
케이블 출구
부드럽게 작동하여
마모를
최소한으로 줄임

8
스테인레스
스틸 케이블
내부식성 및
내마모성이 우수

삼각대(AM100)용 블라켓



• 모델명 : 3590498

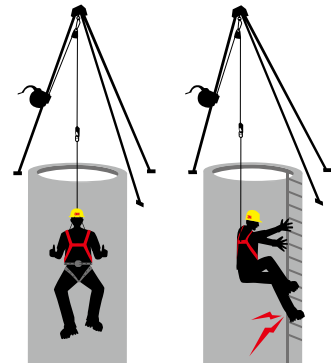


원치 모드

비상시 작업자의 구조를 위해 사용

안전블록 모드

사다리가 있는 밀폐공간에서 작업자가 편하게 사다리를 오르고 내려갈 수 있도록 간섭을 줄이고, 추락시 제동을 걸어 작업자를 안전하게 보호.



원치모드 사용시 안전블록모드 사용시

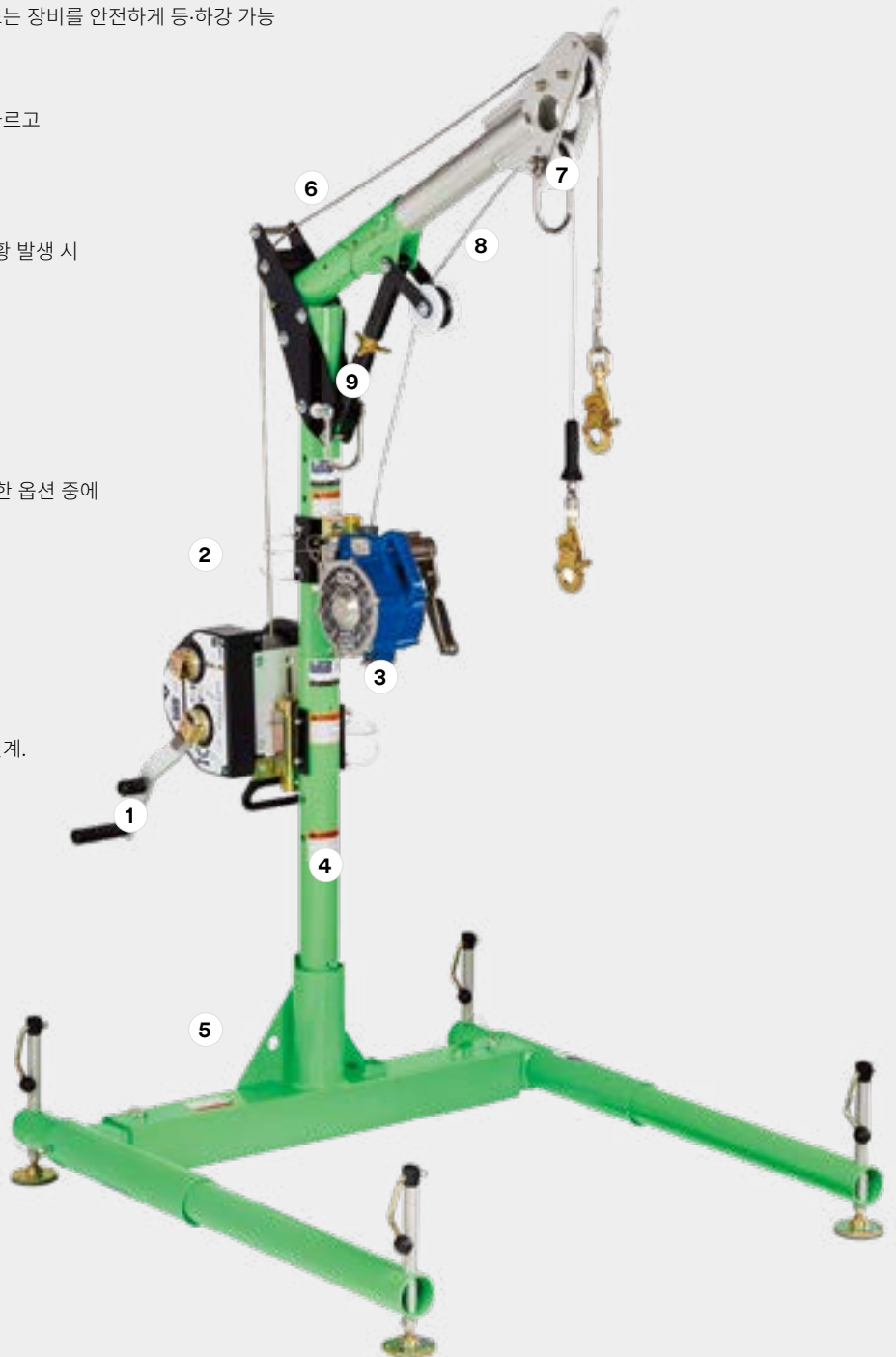
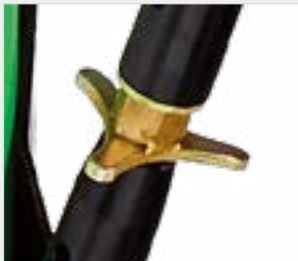
3M™ DBI-SALA® 데빗-암 시스템

밀폐공간 수직 진출입/구조용 장비



고강도 알루미늄과 같은 경량 소재로 설계된 3M™ DBI-SALA® 호이스트 시스템은 작업 현장의 다양한 요구 사항들을 충족하도록 조정 및 확장이 가능합니다. 복잡한 환경에서도 신속히 작업자를 구조할 수 있는 맞춤형 솔루션을 제공합니다.

- 1 원치**
백업용 원치를 포함하여 최대 2개까지 동시에 장착 가능.
원치는 안전블록과 연계 사용하여 사람 또는 장비를 안전하게 등·하강 가능
- 2 퀵-릴리스 마운팅 브라켓**
멈춤쇠 스타일의 브라켓 적용으로 보다 빠르고 효율적인 설치가 가능
- 3 3 WAY 안전블록**
평상시 안전블록으로 사용하다가 비상상황 발생 시 원치모드로 전환하여 구조에 활용
- 4 하부 마스트 확장**
사용자가 앵커리지 높이 조정 가능
- 5 바닥면 베이스 옵션**
현장 여건에 맞게 이동형/고정식 등 다양한 옵션 중에 선택 가능
- 6 조정가능한 오프셋 마스트**
최상부 마스트의 길이 조정 가능
- 7 빌트인 도르래**
2가지 장비의 구멍줄이 동시에 간섭 없이 효율적으로 운용 가능하도록 설계.
- 8 보조용 앵커리지 포인트**
최대 5,000lb. (22kN)을 견딜 수 있는 앵커리지 포인트를 추가 제공
- 9 높이 조정가능**
상황에 맞게 높이조정이 가능하여 기존 구조장비보다 훨씬 탄력적으로 운용 가능



※ 3way 제품을 원치모드로 전환하여 긴급 구조용으로 사용 후 제조사에 입고하여 점검을 해야 합니다.

3M™ DBI-SALA® 데빗-암 시스템

밀폐공간 수직 진출입/구조용 장비



밀폐공간에서의 진출입, 구조계획 수립 시 고려사항

1 수직 또는 수평 진입이 필요하십니까?

수직 진입

탱크 상단, 지하 유틸리티 볼트, 맨홀, 샤프트, 덕트, 피트 또는 그리스 제거기에 접근할 경우 수직 진입 솔루션을 고려하십시오.

수평 진입

보일러, 터널, 덕트 스틸, 공극 공간, 밸러스트 또는 오일 탱크의 측면에 접근할 경우 수평 진입 솔루션을 고려하십시오.

2 수직 진입 시스템을 선택시 필요한 도달 거리 및 높이는 어떠한가요?

천장과의 간격 제한을 고려하면서 진입점 중앙까지의 도달 거리를 결정합니다.

3 공간에 들어가 있는 작업자의 수는 몇명입니까?

4 작업환경에 필요한 요구 사항을 충족하는 시스템은 무엇인가요?

영구 고정형

밀폐공간 진출입이 잦은 곳에 데빗암용 블라켓을 설치하여 사용

프리 스탠딩형

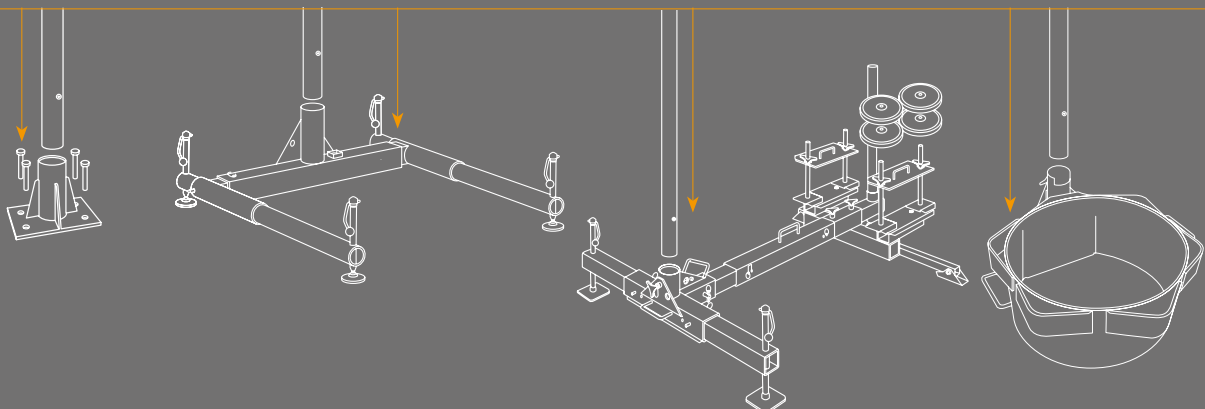
필요한 하중을 지지하기 위한 별도의 고정장치나 역중량이 필요하지 않음. 데빗 시스템의 자체 구조를 통해 스스로 견고하게 지지할 수 있도록 설계

카운터 웨이트형

중량물을 사용하여 오프셋을 진출입로에 자유롭게 접근 가능

통합형

필요한 하중을 지지하기 위해 기존 구조 또는 장비의 부품과 함께 사용할 수 있도록 설계



3M™ DBI-SALA® 데빗-암 시스템







구성 가능한 데빗 시스템



1 마스트

1. 일체형

오프셋 & 마스트

					
167.6cm - 193cm	198.1cm - 223.5cm	228.6cm - 254cm	176.5cm - 222.2cm	207cm - 252.7cm	237.5cm - 283.2cm
29.2cm - 69.9cm			59.7cm - 108cm		
8518382 중량 : 14.1 kg	8518383 중량 : 13.9 kg	8518384 중량 : 19.6 kg	8518385 중량 : 18.1 kg	8518386 중량 : 19.7 kg	8518387 중량 : 22.7 kg

2. 선택형

오프셋 상부

마스트

(원치용 마운트 블라켓 1개 포함)
오프셋 상부는 높이에 맞춰 최대 두개의 마스트를 결합해서 데빗 시스템을 구성할 수 있습니다. 호환성 차트를 참고 바랍니다.

					
167.6cm - 193cm	92.7cm - 138.4cm	53.3cm	83.8cm	114.3cm	144.8cm
29.2cm - 69.9cm	59.7cm - 108cm				
8518001 중량 : 12.3 kg	8518006 중량 : 14.1 kg	8518509 중량 : 6.4 kg	8518002 중량 : 8 kg	8518003 중량 : 9 kg	8518004 중량 : 11 kg

2 베이스



8530182
엑스트라 와이드 확장 □ 베이스
(178cm ~ 345cm)



8518008
와이드 확장 □ 베이스
(178cm ~ 246cm)



8518005
확장 □ 베이스
(94cm ~ 162cm)

3 베이스 브라켓

중량마운트 브라켓

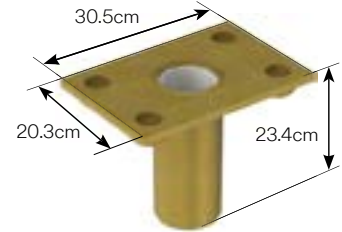
콘크리트 또는 강철구조물에 부착



모델번호	재질	kg
8512831	아연도금스틸	10.4kg
8516563	스테인레스	11.5kg

매립형 마운트 브라켓

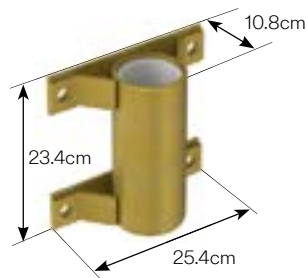
콘크리트나 강철 구조물에 매립 후 용접이나 볼팅을 하여 고정



모델번호	재질	kg
8510316	아연도금스틸	7.6kg
8512827	스테인레스	8.6kg

벽면 마운트 브라켓

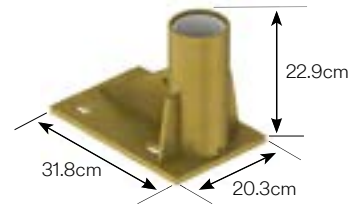
수직 콘크리트 또는 강철 구조물에 부착



모델번호	재질	kg
8518348	스테인레스	5.5kg

오프셋 마운트 브라켓

수평 콘크리트 또는 강철 구조물에 설치. 오프셋 설계로 시스템의 최대 도달 범위를 늘려줌



모델번호	재질	kg
8510057	아연도금스틸	11.3 kg

4 맨홀 연결 베이스

알루미늄으로 제작된 베이스로, 다양한 맨홀 직경에 맞게 사이즈를 선택할 수 있습니다. 내장된 캐리 핸들로 휴대가 용이 Davit arm 마스트와 연결해서 사용 가능

모델번호	길이
8510501	44.5cm / 45.7cm - 50.8cm
8510520	49.5cm / 50.8cm - 55.8cm
8510457	54.6cm / 55.8cm - 60.9cm
8510163	59.7cm / 60.9cm - 66cm
8510633	64.7cm / 66cm - 71.1cm
8510632	69.8cm / 71.1cm - 76.2cm
8510546	74.9cm / 76.2cm - 81.2cm



3M™ DBI-SALA® 5피스 데빗 시스템



8518000

30.5cm - 73.7cm 조절형 오프셋 상부 마스트,
83.8cm 하부 마스트, 3피스 베이스

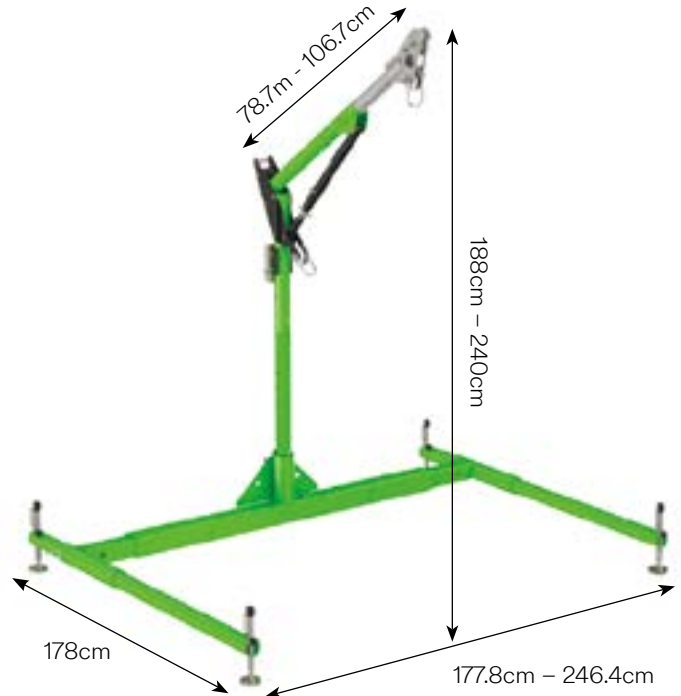
중량 : 45.4 kg



8518040

78.7cm - 106.7cm 조절식 오프셋 상부 마스트
83.8cm 하부 마스트 및 3피스 베이스

중량 : 62.4 kg



8518270

*8518000 / 8518040 이동용 카트



※ 데빗 시스템의 더 다양한 옵션에 대한 정보가 필요하실 경우,
한국쓰리엠(전화번호 : 02-3771-4114)으로 연락주시면 신속하게 안내하여 드리겠습니다.

3M™ DBI-SALA® 데빗-암 시스템

구조/밀폐공간 작업용 윈치

Digital Winch (디지털윈치)

드라이브 타입		라이프라인 타입	마운팅 브라켓	18m	27m	42m	73m
	파워 드라이브*	아연 도금강	■	8518567	8518568	8518588	8518610
		스테인레스 스틸	■	8518565	8518566	8518586	8518608
	탈부착형 핸들	아연 도금강	■	8518560	8518561	8518581	8518603
		스테인레스 스틸	■	8518558	8518559	8518579	8518601
케이블 모델 중량				13.8 kg	14.7 kg	18.4 kg	22.6 kg

*파워 드라이브 윈치는 과부하 방지 클러치 필요(8512936)



Salalift II Winch (살라리프트™ II 윈치)

드라이브 타입		라이프라인 타입	마운팅 브라켓	윈치 백	27m	42m	73m
	탈부착형 핸들	아연 도금강	■	■	8102001	8102009	8102005
		스테인레스 스틸	■	■	8102003	8102011	8102007
케이블 모델 중량					13.8 kg	14.7 kg	17.5 kg

악세서리



8518270

*8518000 / 8518040 이동용 카트



8517567

*디지털 윈치 운반용 가방



8513330 *오프셋/마스트용 가방



8518513 *베이스용 가방



8516824

*마운팅 브라켓



8510207

*플랜지 아답터



8549915

*윈치용 브라켓 세트



8510827

*슬리브 캡, 스테인리스 스틸



8510826

*슬리브 캡, 아연도금



3M™ DBI-SALA® 폴 호이스트 시스템

밀폐공간 수평 및 수직 진출입/구조용 장비



폴 호이스트는 범용 브래킷의 카라비너와 함께 적절한 앵커 포인트에 부착됩니다. 360도 회전하는 특화된 회전 헤드가 있어 수직 및 수평방향으로의 밀폐공간 출입에 용이합니다.



8530253

폴 호이스트 시스템 (대형)

1.8m – 3m

스위블 헤드 및 원치 마운팅 브래킷, T바 레그 어셈블리 및 하드웨어/고정 장치를 사용하여 확장 가능

무게	6.4 kg
----	--------

8530252 폴 호이스트 시스템 (소형)
1.2m-2.1m
무게 : 5.4 kg

폴 호이스트용 앵커리지 솔루션 및 악세사리



8520777

3M™ DBI-SALA® 폴 호이스트용 클램프 온 앵커

- 수직 또는 수평 플랜지에 고정하도록 설계
- 최대 15.2 cm 두께에 고정 가능



2104550

3M™ DBI-SALA® 스틸플레이트 앵커

- 고정나사 디자인
- 사용자 친화적인 컴팩트하고 가벼운 디자인
- 고강도 강철 구조로 매우 견고하며 부식에 강함
- 0.95- 2.54cm 두께에 고정 가능



8513330

운반용 가방

대형 폴 호이스트 시스템 가방

8513329 소형 폴 호이스트 시스템 가방

3M™ DBI-SALA® 밀폐공간용 휴대용 추락방지 포스트

Portable Fall Arrest Post

보호를 강화하십시오. 이동성을 유지하십시오.
3M™ DBI-SALA® 휴대용 추락 방지 포스트를 활용하여 잠재적인 추락 위험이 있는 변압기 또는 다양한 형태의 고소 작업대 위에서 최대 3명의 작업자가 동시에 사용할 수 있습니다.
17.2kg에 불과한 무게로서 컴팩트하고 운반 및 설치가 쉽습니다.
3개의 회전 앵커 포인트를 특징으로 하여 360도 보호 및 이동성을 제공합니다.



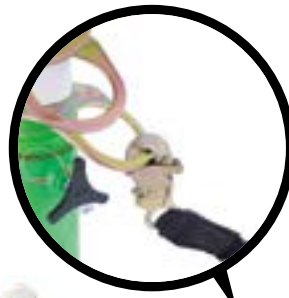
텔레스코핑 디자인 : 전체 높이를 83.2cm - 145.4cm로 조절할 수 있습니다.



8516691

3M™ DBI-SALA® 밀폐공간용 휴대용 추락방지 포스트

- 3개의 독립적인 회전식 앵커포인트.
- 3명의 작업자를 위한 360도 보호.
- 텔레스코핑 디자인: 83.2cm - 116.8cm - 145.4cm 으로 3단 높이 조절 가능
- 가볍고 내구성이 뛰어난 알루미늄 구조.
- 최대 15도까지 기울어진 레벨링 나사 수직 시스템.
- 수평 구멍줄 부착을 위한 내장형 앵커 링.
- 이동식 및 고정식 베이스는 다양한 환경에서의 호환성을 제공합니다.
- 무게: 17.5kg



8516693

3M™ DBI-SALA® 휴대용 추락방지 포스트 전용 데빗 암

휴대용 추락방지 포스트 에 쉽게 조립되어 간단하고 효율적인 구조 기능을 제공하며, 가벼운 알루미늄 소재로 제작되어 운반과 설치가 용이합니다.
무게: 9.3kg

3M™ DBI-SALA® 휴대용 추락방지 포스트용 베이스

8517412

3M™ DBI-SALA® 배어스틸 유니 앵커

화학물질이나 액체가 없는 폐쇄 공간 사용용도
무게 : 5.3kg 재질 : 스틸

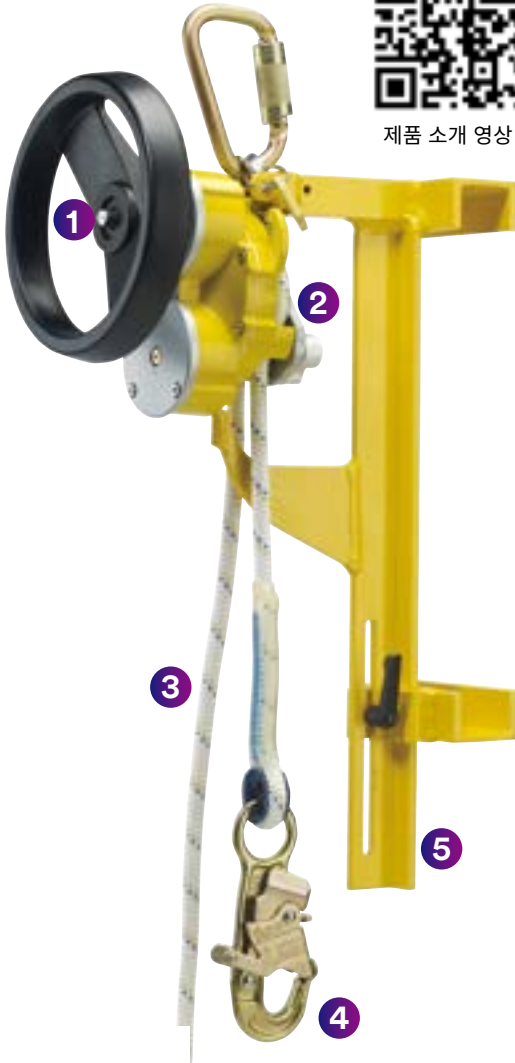


3M™ DBI-SALA® 구조 및 하강 장비 R550

Rollgliss™ R 550은 누구나 쉽게 작동할 수 있는 가볍고 작은 사이즈의 구조 및 하강 장비입니다. 이 제품은 구조, 탈출뿐만 아니라 다양한 기능도 포함하고 있어 여러 용도로 활용할 수 있습니다.



제품 소개 영상



1 드릴 어댑터

추락한 사고자를 쉽게 끌어 올리기 위한 드릴용 어댑터. 대부분의 핸드 드릴과 호환이 가능하며 사상자를 빠르고 쉽게 끌어올릴 수 있음.



2 양방향 허브

로프 하강은 한 방향을 선택하여 작동시킬 수 있으며, 한쪽 후크가 올라가면 반대쪽 방향의 후크는 내려가게 되어, 하강 후 즉각적인 재 사용이 가능

앵커리지

카라비나 혹은 앵커슬링에 연결해서 사용

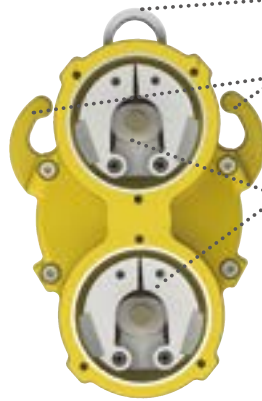
로프 고리

자동 하강 시 안전을 보장하고 추가적 안정감을 제공

듀얼(Dual) 브레이크

구조시 로프를 고리에 걸어서 사용하며 하강 속도를 제어 가능

작고 가벼운 장비



3 내구성이 우수한 로프

9.5mm 합성로프

다양한 길이 선택 가능

15m ~ 152m 까지 가능. 모든 제품은 로프 가방을 포함

4 스냅 후크 (Steel)

19mm 후크 열림 크기, 16kN 게이트 강도

5 사다리 블라켓

R-550 장비를 사다리에 고정하기 위한 블라켓 별도 구매.

Selection guide:

제품번호	길이
3307020	20 m
3307040	40 m
3307060	60 m
3307080	80 m
3307100	100 m
3307120	120 m
3307150	150 m
3307175	175 m
3307200	200 m
3307300	300 m

Selection guide:



제품번호	길이
3326100	100 ft. (31 m)
3326300	300 ft. (92 m)
3326350	350 ft. (107 m)



Engineered Systems

추락방지 시스템

작업 환경이 모두 같지는 않고 각각의 작업 장소는 추락안전을 위해 다른 대책을 요구하고 있습니다. 추락방지 시스템은 다양한 현장에 맞게 설치 되어야 합니다.

3M은 다양한 업종에 적용 가능한 추락방지 솔루션을 제공합니다. 초기 설치에서 부터 교육 및 사용까지 3M 글로벌 전문가가 최고의 지원을 제공 할 수 있는 교육을 받았습니다. 엔지니어드 시스템은 설치 가이드에 따라 교육을 받은 전문가가 설치하여야 합니다.

3M™ DBI-SALA® Engineered Systems

엔지니어드 시스템



까다로운 작업 현장을 위한 유연성

작업현장을 위해 특별히 설계된 안전 시스템을 사용하여 특수한 작업장 환경에서의 추락 방지에 필요한 요구 사항을 충족할 수 있습니다. 3M에서 공인된 전문가가 설계한 시스템에 대한 선택과 설치, 교육 및 사용 방법에 대한 옵션을 제공합니다. 고객 서비스센터에 문의하여 귀사에 필요한 시스템에 대하여 전문가와 상의하여 보십시오.



오버헤드 시스템 (Overhead System)

- 운송 및 산업 환경에서의 다양한 요구 사항을 충족하기 위한 특수 설계
- 열차, 트럭, 항공기, 크레인의 통로 및 적재 창고 등의 고소 작업에 사용 가능
- 최대 33.1파운드(150.1 kg)까지 SRL과 강하 속도 제어 장치 지원
- 한 사용자가 최대한으로 200피트(61m)까지, 여러명의 사용자가 100피트(30.5)까지 사용 가능*

* 전용 소프트웨어로 시스템 사용자 수와 스펠 길이를 확인해야 합니다.



벽 또는 바닥면에 설치 가능한 추락방지 시스템

- 건물의 외벽이나 지붕에 설치하여 추락방지용 앵커리지 포인트를 제공
- 강철 빔이나 콘크리트 및 벽돌 등의 구조에 설치 가능



3M™ DBI-SALA® Engineered Systems

엔지니어드 시스템



각 작업장의 작업환경은 서로 다르기 때문에 작업자의 안전을 보장하기 위해서는 작업 환경에 맞는 추락방지 시스템이 요구 됩니다. 3M은 초기 설계부터 설치 및 교육까지 모든 산업현장을 위한 실용적인 솔루션을 제공합니다.

지붕 추락방지 시스템

현대 건축물의 경량형 지붕을 염두해 두고 설계된 지붕추락방지 시스템은 충격흡수장치가 내장되어 있으며 시스템에 대한 간섭을 최소화 하였습니다.

- 동시에 최대 4명 사용가능
- 앵커는 최대 15m 간격으로 설치 가능하며 시스템 또는 독립적으로 사용 가능
- 다양한 지붕타입에 설치 가능



8mm 수평 시스템

클라우드 기반 소프트웨어와 하드웨어로 설치가 간편합니다. 보다 균일하게 충격을 흡수하며 오버헤드 및 외벽에 설치가 가능한 수평 추락방지 시스템 입니다.

- 앵커는 최대 15m 간격(외벽) 또는 최장 60m(오버헤드) 으로 설치 가능
- 동시에 최대 4명까지 이용 가능 (15m 간격)



수평 레일 시스템

수평 레일 시스템은 고품질의 알루미늄 재질로 단순하고 연속적인 앵커리지 시스템으로 사용자의 안전을 최고 수준으로 보장하며 설치 후에도 건물의 미관을 해치지 않습니다. 추락방지 용도 이외에 로프 액세스 작업을 위한 고정점으로도 사용됩니다.

- 출렁임이 없으며 유지보수가 간편함



지붕 추락방지 시스템

중간 블라켓을 자유롭게 통과하는 셔틀 및 다양한 코너 블라켓을 이용하여 항상 연결된 상태로 이동 할 수 있습니다.



8mm 수평 추락방지 시스템



수평 레일 시스템





공도구 낙하방지 (Fall protection for tools)



3M 공도구 낙하방지 시스템

작업자를 안전하게 보호한다는 것은 단지 작업자를 추락으로부터 보호하는 것만을 의미하지 않습니다. 작업자들이 사용하는 장비 또한 고소에서는 안전한 상태에 놓여 있어야 합니다.

3M은 10년이상 고소에서 사용되는 장비가 추락하는 것을 방지하기 위해 혁신적인 제품과 솔루션을 개발해 왔습니다. 여러 산업분야에 있어 3M은 작업자들이 공구 추락으로부터 산업재해를 입거나, 장비 손상 및 분실될 수 있는 위험요소를 차단 함으로써 더 안전한 작업환경을 구축하고, 생산성을 높이는 데 기여해 왔습니다.

시험 및 검증

3M의 ISO 17025 승인받은 실험실에서 여러 환경 조건들, 온도, 습도, 부식 및 마모에 대한 성능 시험을 진행하였고, ISO 90001 인증을 받은 제조시설에서 동하중 및 정하중 시험을 완료하여 우수한 품질과 신뢰할 수 있는 공구 추락 방지 제품이라는 것을 입증하였습니다.

공구 짐줄 & 코일형 연결 줄

엘라스틱 짐줄



모델 번호	허용 하중
1500047	4.5kg
1500049	16kg

고리형 짐줄



모델 번호	허용 하중	길이
1500053	4.5kg	30cm
1500055	4.5kg	60cm
1500057	4.5kg	90cm

고 중량 공구 짐줄



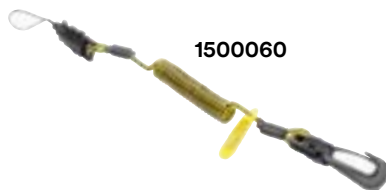
모델 번호	허용 하중	길이
1500050	16kg	182cm
1500051	36kg	182cm
1500052	36kg	182cm



코일형 연결 줄



모델 번호	허용 하중
1500063	2.3kg
1500067	2.3kg
1500059	0.9kg
1500065	0.9kg
1500060	0.9kg



사용 예

하네스에 부착하여 착용 가능합니다.
파우치는 비매품입니다.

3M | 확산 모니터

Air Monitoring System



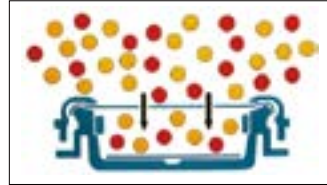
3M의 확산 모니터는 확산의 자연원리를 이용한 과학적인 작업환경 측정 장비입니다. 다량의 기류가 없는 곳에서 가스나 증기는 고농도에서 저농도로 확산에 의해 이동합니다. 이 때 화학물질의 확산계수, 흡착 표면의 단면적과 길이가 능동 포집법의 펌프의 역할을 하게 됩니다.

1. 3500+ 유기증기용 확산모니터
2. 3501+ 유기증기용 확산모니터, 고효율 샘플링
3. 3551+ 에틸렌 옥사이드용 확산 모니터
4. 3721+ 포름알데히드용 확산 모니터

작업환경 측정에 3M이 만든 또하나의 혁신!

3M 확산모니터는

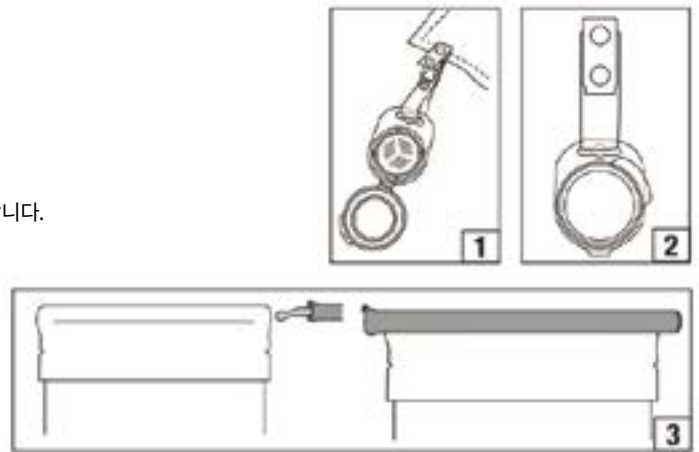
- **간단하고 편리합니다.**
충전기, 호스, 펌프, 보정 장비가 필요하지 않습니다.
- **정확합니다.**
확산의 과학적 원리를 사용하여 간단하고 효과적으로 공기중 오염물질을 채취하는 3M 확산 모니터는 작업장의 많은 종류의 오염물질에 대해 미국 산업안전보건청 (OSHA)이 요구하는 정확도(±25%)를 만족합니다.
- **사용이 쉽습니다.**
3M 모니터를 셔츠의 옷깃, 칼라, 호주머니에 간단히 부착만 해 주세요.
- **다양하게 사용할 수 있습니다.**
3M 확산 모니터는 개인(personal) 시료는 물론 공기 흐름만 충분하다면 펌프식 능동 측정과 같이 지역(area)과 오염원(source) 시료 채취시에도 사용할 수 있습니다.
- **필요한 정보를 제공합니다.**
3M 모니터는 측정과 자체 분석에 필요한 참고 정보를 제공합니다.
- **편안합니다.**
3M 확산 모니터는 작고 가벼워 작업자의 활동을 제한/간섭하지 않습니다.



모니터의 확산 포집 현상

<3M 확산 모니터의 측정방법>

- **중요 :**
 - 사용하기 직전에 포장지를 제거합니다.
 - 상온에서 보관하고, 유효기간 이내에 사용하십시오.
 - 분석 시료 보관을 위해 포장지를 버리지 마십시오.
- **측정 준비 과정 :**
 - 포장지를 열고 배지를 꺼냅니다. 포장지와 건조제를 보관해 둡니다.
 - 클립을 배지에 부착하고, 측정을 시작하기 전까지 배지가 잘 닫혀 있도록 합니다.
 - 분석 의뢰서에 배지의 시리얼 넘버, 샘플 ID, 측정 대상 또는 장소 등 정보를 기입합니다.
- **측정 시작 :**
 - 확산 모니터의 뚜껑을 열어 샘플링 구멍이 드러나도록 합니다.
 - 확산모니터의 클립 부분을 측정 대상의 호흡기 부근에 위치하도록 달아줍니다. (Fig. 1, 셔츠 주머니 또는 옷깃에 부착합니다.)
 - 측정 날짜와 측정 시작 시간을 분석 의뢰서에 기입합니다.
- **측정 종료 :**
 - 확산모니터를 부착한 곳에서 제거합니다.
 - 확산모니터의 뚜껑을 꼭 닫습니다. (Fig. 2)
 - 분석 의뢰서에 측정 종료 시간과 총 측정 시간을 기입하고 추가 정보가 있을 시 내용을 기입합니다.
 - 분석 의뢰서를 복사하여 보관합니다.
- **확산모니터 분석 의뢰 :**
 - 배지와 건조제를 포장지에 넣습니다.
 - 포장지의 윗부분을 접은 후 노란색 부분 잡고 포장지를 밀봉합니다. (Fig. 3)
 - 샘플링 이후 분석이 허용되는 최대 유지 기간은 Technical insert를 참고하세요.
 - 확산모니터와 분석 의뢰서를 분석기관에 보냅니다.



확산 모니터 | Air Monitoring System



3500+ 유기증기용 확산모니터

휘발성 유기 화합물을 간단히 채취하여 TWA(Time-weighted-average)를 측정합니다. 140개 이상의 유기 화합물에 대한 측정 및 분석 정보를 제공합니다. 노출기준 (OEL, Occupational Exposure Limits)에서 최대 불확실성은 25% 미만입니다. 유효기간 2년



3501+ 유기증기용 확산모니터, 고효율 샘플링

3501+는 샘플링 속도가 상대적으로 더 높아 저농도 또는 단시간 측정 시에 용이합니다. 240개 이상의 유기화합물에 대한 측정 및 분석 정보를 제공합니다. 노출기준 (OEL, Occupational Exposure Limits)에서 최대 불확실성은 25% 미만입니다. 유효기간 2년



3551+ 에틸렌 옥사이드용 확산 모니터

제약회사, 병원, 화학공장 등에서 에틸렌옥사이드의 TWA 측정 시 사용 가능합니다. 시간당 1.2ppm 이상 노출 시 최대 불확실성은 25% 미만입니다. 유효기간 1년



3721+ 포름알데히드용 확산 모니터

병원, 연구실, 화학공장, 펄프/종이, 주조/주물 공장에서 포름알데히드의 TWA 측정 시 사용 가능합니다. 시간당 0.1ppm 이상 노출 시 최대 불확실성은 25% 미만입니다. 유효기간 1년

3M | 밀착검사시스템

Fit Testing



1. 호흡보호구 밀착검사
2. 청력보호구 밀착검사

호흡보호구 밀착도 검사



호흡보호구 밀착 검사는 근로자가 호흡보호구를 착용했을 때 얼굴과 면체의 틈 사이로 외부 유해물질이 새어 들어가는지의 여부를 판단해주는 실험 방법입니다.

미국의 경우 OSHA(산업안전 보건청)와 ANSI(미국표준화협회)에서 모든 근로자는 자신이 착용하는 호흡보호구로 1년에 1회 이상 밀착 검사(Fit-test)를 하도록 규정하고 있으며,

우리나라 KOSHA Code에도 "호흡보호구의 정성 밀착 검사(최소 년 1회 이상 실시) 및 자가 밀착 검사" 항목이 새롭게 추가되었습니다.

정성 밀착 검사(QLFT)

- 유형 : 시험물질의 맛, 냄새, 자극을 감지할 수 있는 착용자의 능력에 의존하여 누설 여부만 알아보는 '합격/불합격' 시험

시험물질	사용가능한 호흡보호구의 종류	사용감각	밀착시험키트
사카린 용액 에어로졸	모든 등급의 방진마스크/필터 방진필터 부착된 모든 방독 마스크	미각(단 맛)	3M™ FT-10
Bitrex 용액 에어로졸	모든 등급의 방진마스크/필터 방진필터 부착된 모든 방독 마스크	미각(쓴 맛)	3M™ FT-30



정량 밀착 검사(QNFT)

- 유형 : 착용자의 감각과 무관하게 별도의 검사장비를 활용하여 데이터(밀착도=Fit Factor)를 산출한 뒤, 기준과 비교하는 '합격/불합격' 시험

시험물질	사용가능한 호흡보호구의 종류	사용감각	밀착시험키트
일반 대기 중 분진	고효율용필터(HEPA) 혹은 P100 등급의 방진필터	분진 계수기 (마스크 안쪽과 바깥쪽의 입자 농도 측정 방식)	TSI Portacount, 실험용 시약 및 약세서리 등



3M 밀착검사(Fit-test) 솔루션

Fit-test Kit		밀착 검사 교육 서비스	
	FT-10 Kit (사카린)용액 구성 - 후드, 후드받침, 분무기, 밀착실험 용액, 민감성 실험용액		정성 밀착 검사(QLFT) 대상 - 근로자 소요시간 - 30분/1인 정량 밀착 검사(QNFT) 대상 - 근로자 소요시간 : 30분/1인
	FT-30 Kit (Bitrax)용액 구성 - 후드, 후드받침, 분무기, 밀착실험 용액, 민감성 실험용액		Fit-test 전문가 교육 과정 대상 - 관리자 소요시간 2시간

청력보호구 밀착도검사시스템

성능 3M의 다양한 귀마개 및 귀덮개로 개인의 밀착(Fit)을 측정하여 개인별 차음률(PAR)을 알려주는 청력보호구 밀착도검사시스템 장비

특징

- 5초 이내에 양쪽 귀 동시에 측정가능
- 귀마개, 귀덮개 모두 측정 가능
- 특허받은 소프트웨어 특화된 알고리즘으로 실제데이터를 사용하여 손쉽게 보고서 작성
- 객관적이고 정량적인 데이터 산출로 소음성난청 예방 및 작업장의 '청력보존프로그램'으로 활용가능

추천 적용사업장 소음노출 근로자가 있는 사업장으로 정기적으로 검사 및 교육을 실시하여 청력보존프로그램 운영이 필요한 곳

3M 청력보호구 밀착도검사시스템 활용방법 소음성난청을 예방하기 위한 3가지 simple steps

실험실이 아닌 실제 근무지에서 개인별차음률(PAR)을 얻을 수 있습니다. 테스트를 통하여 개별 근로자에게 적합한 청력보호구를 선정할 수 있으며, 청력손실의 위험으로부터 근로자를 관찰 할 수 있습니다.

01 근로자가 직접 청력보호구를 착용합니다.

근로자의 실제 착용 습관대로 착용하여, 추가적인 교육이 필요한지 판단할 수 있습니다.

02 표준 주파수를 이용하여 청력보호구 밀착도의 가변성과 효율성을 분석합니다.

F-MIRE Testing으로 5초동안 7개의 주파수(125Hz-8Hz)를 테스트하여 객관적인 데이터를 얻어냅니다.

03 특허받은 소프트웨어와 특화된 알고리즘으로 실제데이터를 사용하여 개인별차음률(PAR)을 산출 및 보고서 작성이 가능합니다.

개인별 차음률(PAR)을 측정하여 현재 사용하고 있는 청력보호구가 실제 작업환경에 적합한지 결정하며, 데이터 추적 관리가 가능하여 '청력보존프로그램'으로 사용할 수 있습니다.

장비의 구성품

무게 6.7 Kg / 크기 45.72cm X 34.29cm X 17.78 cm



직관적인 소프트웨어 | 3M™ E-A-R fit™ Dual-Ear Software

테스트하는 제품의 사진

기존 테스트 이력

한눈에 쏙 들어오는 'Quick View' 탭과 양쪽 귀 차음률

각 귀의 차음률

<보고서 예시>

장비의 교정 주기

- 2년마다 스피커 및 마이크론 교정해야 합니다. (한국쓰리엠 서비스센터)
- 교정이 필요한 스피커 및 마이크론은 본사로 보내주세요.
- 교정 주기가 가까워지면 프로그램에서 미리 메시지를 띄워줍니다.

테스트용 귀마개 및 귀덮개 종류 | Ear plugs or Ear muff Type

Probe Teat Earplug (테스트용귀마개)

Product Nbr.	Photo	Packaging Q'ty
1100 393-2010-50		50 Pair/Case
Classic (소형) 393-2007-50 (기본) 393-2003-50		50 Pair/Case
Yellow Neons (기본) 393-2000-50 (대형) 393-2014-50		50 Pair/Case
Ultra Fit 393-2001-50		50 Pair/Case
Push-Ins 393-2002-50		50 Pair/Case
FX 393-2004-50		50 Pair/Case
E-Z Fit 393-2005-50		50 Pair/Case
Taper Fit 393-2006-50		50 Pair/Case
Express 393-2008-50		50 Pair/Case
Skull Screw 393-2012-50		50 Pair/Case

Probe Teat Earmuff (테스트용귀덮개)

X1/2 SERIES
2 Pair/Case
X4/5 SERIES
2 Pair/Case

3M 산업안전 사업팀

개인 안전 보호구 교육

3M은 수십년 동안 축적한 개인안전보호구에 대한 노하우와 기술력을 바탕으로 현장의 안전관리자들을 지원하며 산업현장 내 다양한 작업환경에 맞는 다양한 형태의 맞춤형 안전교육을 제공해드립니다.

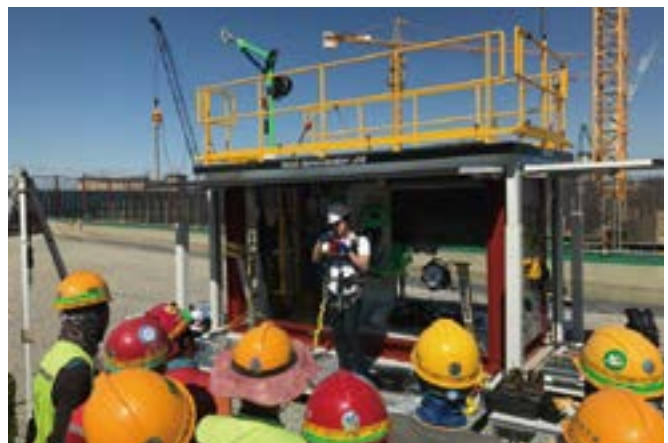
보호구 착용법 교육(실내)

- 개인안전보호구 관련 법규, 제품의 원리, 올바른 제품 선정 및 사용방법 등에 대해 교육을 진행합니다.
- 호흡보호구 및 청력보호구 밀착도 검사에 대해 이론 및 실습 교육도 병행하여 제공하고 있습니다.



로드쇼 & 현장안전교육

- 호흡/청력보호구, 보호복, 보안경 등 다양한 개인보호구들이 진열된 이동식 전시부스를 현장에 비치하여 자유롭게 착용, 체험해볼 수 있습니다. 이와 더불어 3M의 전문가가 방진마스크, 보안경, 귀마개 등에 대한 올바른 착용법, 성능 시연테스트 교육을 제공합니다.
- 건설현장의 체험식 교육시설물의 필요성이 강조됨에 따라 고안된 교육 체험장으로서 추락이 발생할 수 있는 간접적인 체험을 통해 추락 방지의 중요성에 대해 교육을 하고, 추락방지의 가장 기본이 되는 올바른 안전벨트의 착용법 교육, 다양한 앵커리지 커넥터를 활용한 안전대부착 포인트 확보, 그리고 더 나아가 실제 추락 상황 시 인명 구조 체험을 할 수 있게 디자인 되었습니다.



온라인 교육 콘텐츠

3M의 전문 강사들이 제작한 안전교육 콘텐츠를 언제 어디서나 손쉽게 무료로 열람하고 시청할 수 있습니다.



네이버 블로그



카카오 채널



유튜브



3M 산업안전 사업팀

밀착도 검사 서비스

3M은 우수한 품질의 제품을 생산하는 것 뿐만 아니라 고객에게 제공되는 서비스도 중요하다고 생각합니다. 3M은 교육 뿐만 아니라 다양한 서비스를 고객이 활용할 수 있도록 제공하고 있습니다.

밀착도 검사의 중요성

개인안전보호구는 개인 별로 적합한 보호구를 올바르게 착용했을 때 충분한 성능을 발휘할 수 있습니다. 3M은 호흡보호구와 청력보호구에 대한 밀착도 검사를 제공하고 있습니다. 밀착도 검사를 통해 각기 다른 작업환경과 신체구조에 적합한 보호구를 선정하고, 각자가 개인안전보호구를 올바른 착용방법을 인지하고, 제대로 착용했는지 확인할 수 있습니다.

3M™ 호흡보호구 밀착도 검사

3M에서는 안면부여과식 마스크, 직결식 마스크, 전동식 및 송기마스크를 포함한 다양한 호흡보호구를 제공하고 있습니다. 그 중 안면부에 밀착이 필요한 호흡보호구의 경우, 호흡보호구 밀착도 검사를 통해 개인의 얼굴 형태를 고려한 제품 선정 및 올바른 착용방법 교육을 진행할 수 있습니다. 호흡보호구 밀착도 검사 절차에 대한 정보는 안전보건관리자 또는 3M에 문의하여 주시기 바랍니다.



3M™ 청력보호구 밀착도 검사

작업자에게 청력보호구를 지급할 때 무엇을 기준으로 결정하시나요? 만약, 귀마개 또는 귀덮개 박스에 표기된 NRR 값으로 청력보호구를 결정한다면, 모든 작업자에게 충분한 보호도를 제공하기 어렵습니다. 모든 사람의 귀 모양은 다양한 모양과 사이즈로 이뤄져 있고, 각자 작업 환경에서 필요한 적절한 청력 보호를 위해서는 개인별 차이를 측정하는 것이 중요합니다.

3M™ E-A-R fit Dual Earfit 시스템은 개인별 차이를 빠르고 쉽게 찾을 수 있는 청력보호구 밀착도 검사 시스템입니다. 양쪽 귀의 개인 차이를 각각 동시에 검사할 수 있기 때문에 올바른 착용방법의 중요성을 교육하고, 청력보호구의 밀착도를 확인하여 사용자에게 가장 적절한 청력보호구를 선정할 수 있습니다.





한국쓰리엠주식회사

산업안전사업팀

서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 하나증권빌딩, 21층

고객상담실 : 080-033-4114(수신자 부담)

www.3msafety.co.kr