

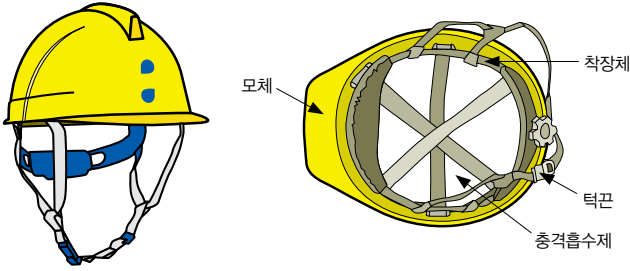


안전모는 **제조사가 권장하는 주기에 맞추어 교체하고, 손상·파손된 제품은 사용하지 않습니다.**

사용자의 **신체조건 및 작업장소에 적합한 안전모를 선택**하고, 머리에 **알맞도록 조절**하여 사용합니다.

## + 안전모

## KCs 안전인증 표시



### 한국산업안전보건공단 인증필



안전인증품목 : 안전모  
 형식·모델명 : XXXX  
 용량·등급 : XXXX  
 안전인증번호 : \*\* - AV \* CQ - \*\*\*\*  
 안전인증일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*  
 제조일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*  
 제조사명 : (주)XXXX

☑ **KCs 인증을 꼭 확인하세요!**

➔ 자세한 내용은  
**산업안전보건인증원 홈페이지**에서 확인  
 (<http://kosha.or.kr/oshci>)

안전인증품*			자율안전확인신고품*
<b>ABE형</b> 낙하·비래·추락·감전	<b>AB형</b> 낙하·비래·추락	<b>AE형</b> 낙하·비래·감전	<b>A형</b> 낙하·비래
물체의 낙하·비래·추락에 의한 위험을 방지 또는 경감, 머리부위 감전에 의한 위험 방지	물체의 낙하·비래·추락에 의한 위험 방지 또는 경감	물체의 낙하·비래에 의한 위험을 방지 또는 경감, 머리부위 감전에 의한 위험 방지	물체의 낙하·비래에 의한 위험 방지 또는 경감

\* **안전인증(인증서)** : 안전인증대상품을 제조·수입하는 경우 안전인증기준에 맞는지 의무적으로 안전인증을 받음

\* **자율안전확인신고(증명서)** : 인증대상이 아닌 유해·위험기계 등을 제조·수입하는 경우 안전에 관한 성능이 기준에 맞는지 확인하여 신고

## 📖 구매, 사용 지침

**1** \ 작업용도에 맞는 안전모 용량·등급(ABE, AB, AE, A)을 선택하고, 안전인증제품을 사용합니다.  
 안전모 착용 전에는 모체의 파손·변형 등 제품의 이상 유무를 확인합니다.



**2** \ 신체조건 등 사용자에게 적합한 사이즈를 선택하고, 사용자 머리 크기에 맞도록 착용체의 머리고정대를 조절합니다. 대부분의 안전모는 사이즈를 조절할 수 있습니다.



**3** \ 턱끈을 조여서 안전모가 벗겨지지 않도록 고정하여 사용합니다.

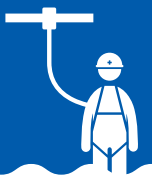


**4** \ 사용기간이 오래된 제품, 손상·파손된 제품 등은 사용하지 않습니다.  
 한번이라도 충격받은 안전모는 육안상 문제가 없어도 안전모 성능에 영향이 있을 수 있으니 안전모는 제조사가 권장하는 주기에 맞추어 교체합니다.



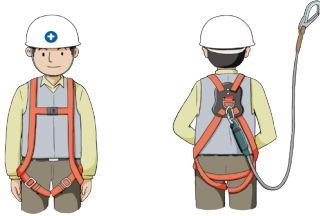
**5** \ 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 확인하시기 바랍니다.





그네식안전대는 추락 시 충격하중을 분산시켜 신체보호 효과가 뛰어납니다.

## + 그네식안전대



## KCS 안전인증 표시

한국산업안전보건공단 인증필

안전인증품목 : 안전대

형식·모델명 : XXXX

용량·등급 : XXXX

안전인증번호 : \*\* - AV \* CY - \*\*\*\*\*

안전인증일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조사명 : (주)XXXX



✓ KCS 인증을 꼭 확인하세요!

→ 자세한 내용은  
산업안전보건인증원  
홈페이지에서 확인  
(<http://kosha.or.kr/oshci>)

## 안전그네식 안전대 사용구분

### ◦ 1개 걸이용

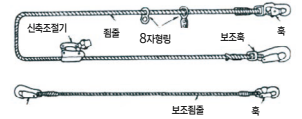
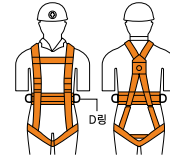


- 추락 시 신체를 붙잡아주는 목적
- 작업발판이 설치되어 신체를 안전대에 의지할 필요가 없는 경우 사용

### ◦ U자 걸이용



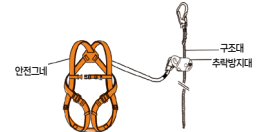
- 로프를 구조물 등에 U자 모양으로 돌려 신체를 안전대에 지지
- 신체를 안전대에 지지하여 두 손으로 작업이 필요한 경우 사용



### ◦ 추락방지대



- 달비계, 고층사다리, 철골, 철탑 등의 상·하행 시 사용



### ◦ 안전블록



- 떨어짐을 억제할 수 있는 자동감김장치가 있음



## 구매, 사용 지침

1. 인증표시의 용량·등급을 확인하여 작업종류에 맞는 형태를 선택하고, 반드시 안전인증제품을 사용합니다.



2. 안전대와 고정장치(앵커 등의 고정점), 안전대와 연결장치(짐줄, 카라비너 등) 등이 잘 연결되었는지 확인합니다. 추락방지를 위한 짐줄은 반드시 등 부위 D링에 연결합니다.



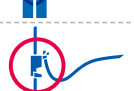
3. 착용 전 로프의 마모, 금속제의 변형, 짐줄의 재봉상태 등 제품의 이상 유무를 확인합니다. 오래된 제품, 손상·파손된 제품은 사용하지 않습니다.



4. 가슴조임줄, 벨트 등을 조절하여 사용자의 몸에 꼭 맞게 고정하여 착용합니다. 대부분의 안전대는 사이즈를 조절할 수 있습니다.



5. 추락방지대 사용 시 각인된 사용방향 및 구멍줄의 직경을 확인 후 사용합니다.



6. 안전블럭 사용 시 해당 「안전블럭과 함께 인증을 받은 그네식안전대」를 사용합니다. 안전대 형태를 임의로 변경하거나 제품의 일부를 교체·변경하면 안전성능이 담보되지 않아 '위험'합니다. 인증받은 제품 전체를 그대로 사용하도록 합니다.



7. 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 확인하시기 바랍니다.

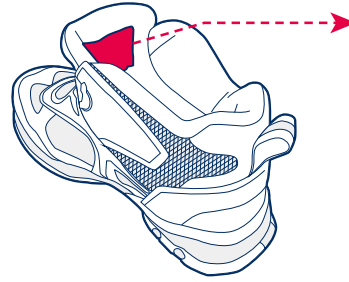




산업현장에서 사용하는 안전화는 **작업 조건, 안전화의 등급** 등에 따라 적합하게 사용하여야 하며, **“KCs 인증 마크”**를 꼭! 확인해야 합니다.

## + 안전화

## KCs 안전인증 표시



한국산업안전보건공단 인증필 KCs

안전인증품목: 안전화

형식-모델명: XXXX

용량-등급: XXXX

안전인증번호: \*\* - AV \* CR - \*\*\*\*

제조연월: 20\*\* . \*\* . \*\*

제조사명: (주)XXXX

✓ KCs 인증을 꼭 확인하세요!

➔ 자세한 내용은 산업안전보건인증원 홈페이지(<http://kosha.or.kr/oshci>)에서 확인

## + 안전화 등급에 따른 사용장소

중작업용	<ul style="list-style-type: none"> <li>광업, 건설업 및 철광업 등에서 원료취급, 가공, 강재취급 및 운반, 건설업 등에서 중량물 운반 및 취급하는 작업장으로서 물체의 낙하, 충격 또는 날카로운 물체에 찔릴 우려가 있는 장소</li> </ul>
보통작업용	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계공업, 금속가공업, 운반, 건축업 등 공구 가공품을 손으로 취급하는 작업 및 차량 사업장, 기계 등을 운전 조작하는 일반작업장으로서 물체의 낙하, 충격 또는 날카로운 물체에 의해 찔릴 우려가 있는 장소</li> </ul>
경작업용	<ul style="list-style-type: none"> <li>금속 선별, 전기제품 조립, 화학제품 선별, 반응장치 운전, 식품 가공업 등 비교적 경량의 물체를 취급하는 작업장으로서 물체의 낙하, 충격 또는 날카로운 물체에 의해 찔릴 우려가 있는 장소</li> </ul>

## 구매, 사용 지침

1. 안전인증표시의 용량·등급을 확인하고, 반드시 안전인증을 득한 제품을 사용합니다.



2. 산업용 안전화는 물체의 낙하, 충격 또는 찔림 방지 목적 외 추가적인 성능에 따라 종류를 구분하고 있으니 **작업현장에 알맞게 선택**하여 사용합니다.

- 고무제안전화: 내수성

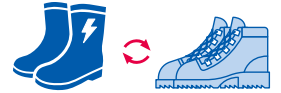
- 정전기안전화: 정전기의 인체대전을 방지

- 절연화: 저압의 전기에 의한 감전을 방지

- 화학물질용안전화: 화학물질로부터 유해위험을 방지

- 발등안전화: 발등보호

- 절연장화: 고압에 의한 감전방지 및 방수



3. 온라인 등에서 안전인증을 받지 않고 판매되는 작업화는 산업현장 사용에 적합하지 않습니다. (미인증품 성능시험결과 발끝 및 발바닥 보호기능 부족)



4. 안전화의 형태를 임의로 변경(꺾어서 착용 등)하여 사용하거나, 제품의 일부(갈창 등)를 교체·변경 하면 안전성능이 확보되지 않습니다. 인증 받은 제품 전체를 **사용자에게 알맞게 조절**하여 사용하도록 합니다.



5. 제품사용 전 **제조사**가 제공하는 해당제품의 「**사용방법설명서**」를 확인하시기 바랍니다.





## 안전인증 표시

용접용보안면 주요 소모품은 성능이 확인된  
KCs 인증 동일부품으로 교체하세요!

미인증품, 성능이 확인되지 않은 일반  
유리필터는 눈을 보호할 수 없습니다.

한국산업안전보건공단 인증필



안전인증품목 : 용접용보안면

형식.모델명 : XXXX

용량.등급 : #9 ~ #16

안전인증번호 : \*\* - AV \* Ca - \*\*\*\*

안전인증일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

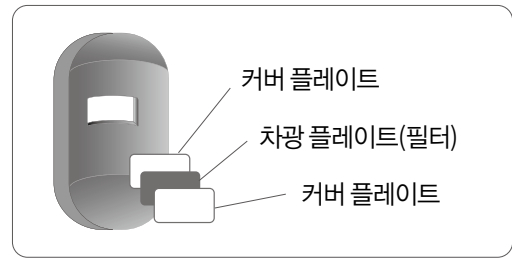
제조사명 : (주)XXXX

✓ KCs 인증을  
꼭 확인하세요!

➔ 자세한 내용은  
산업안전보건인증원  
홈페이지에서 확인  
(<http://kosha.or.kr/oshci>)

## 용접용보안면

- 용접 시에 발생하는 유해광선으로부터 눈을 보호하고 실명 예방
- 열에 의한 화상 및 용접파편 등으로부터 안면 보호



## 구매, 사용 지침

1. 용접용보안면은 작업용도와 유해광선에 맞는 차광도를 선택합니다.



2. 미인증품은 사용하지 않습니다.  
안전성능이 담보되지 않아 눈과 안면 부상의 위험이 있습니다.



3. 소모품(필터 및 커버플레이트)은 반드시 정품(正品)으로 교체합니다.



4. 일반보안면에 보호성능이 확인되지 않은 차광필터를 부착하여 용접용으로 사용하지 않습니다.  
일반보안면은 단순히 비산물로부터 얼굴을 보호할 뿐 유해광선을 차단할 수 없습니다.  
온라인 등에서 일반보안면을 용접 시 사용가능하다고 판매하는 것은 허위광고입니다.



5. 제품 사용 및 교체 시에는 제조사가 제공하는 해당제품의 '사용방법 설명서'를  
참조하시기 바랍니다.





산업현장에서 사용하는 보안경은 용도, 차광도 등급 등에 따라 적합하게 사용하여야 하며, “KCs 인증 마크”를 꼭! 확인해야 합니다.

## + 보안경



차광보안경



일반보안경

## KCs 안전인증표시

한국산업안전보건공단 인증필

안전인증품목: 보안경

형식·모델명: XXXX

용량·등급: XXXX

안전인증번호: \*\* - AV \* CZ - \*\*\*\*

제조연월: 20\*\* . \*\* . \*\*

제조사명: (주)XXXX



✓ KCs 인증을 꼭 확인하세요!

→ 자세한 내용은 산업안전보건인증원 홈페이지 (<http://kosha.or.kr/oshci>)에서 확인

\*자율안전확인신고품의 경우 인증번호는 '\*\*-AV\*GM-\*\*\*\*'으로 표기됩니다.

## + 보안경의 사용구분

안전인증품* (차광보안경)				자율안전확인신고품* (일반보안경)		
눈에 해로운 자외선, 적외선 및 강렬한 가시광선 또는 비산물로부터 눈을 보호				비산물로부터 눈을 보호		
자외선용	적외선용	복합용	융접용	유리보안경	플라스틱보안경	도수렌즈보안경
자외선이 발생하는 장소	적외선이 발생하는 장소	자외선 및 적외선이 발생하는 장소	산소용접작업 등과 같이 자외선, 적외선 및 강렬한 가시광선이 발생하는 장소	렌즈의 재질이 유리인 것	렌즈의 재질이 플라스틱인 것	도수가 있는 것

\* 안전인증(인증서): 안전인증대상품을 제조·수입하는 경우 안전인증기준에 맞는지 의무적으로 안전인증을 받음

\* 자율안전확인신고(증명서): 인증대상이 아닌 유해·위험기계 등을 제조·수입하는 경우 안전에 관한 성능이 기준에 맞는지 확인하여 신고

## 구매, 사용 지침

1. 안전인증표시의 용량·등급을 확인하고, 반드시 안전인증을 득한 제품을 사용합니다.



2. 미인증품이나 제품용도에 맞지 않은 보안경을 사용할 경우 안전성능이 담보되지 않아 눈 부상의 위험이 있습니다.



3. 차광 보안경은 작업용도와 유해광선에 알맞는 차광 등급을 선택합니다.  
차광 등급은 보호구안전인증고시 및 제조사가 제공하는 사용방법설명서 등을 확인하여 선택합니다.

\* 추가적으로 KSP 8141(차광보호구)의 작업에 따른 사용표준을 참조하시기 바랍니다.



4. 일반 보안경은 단순히 비산물로부터 눈 부위를 보호할 뿐 유해광선을 차단할 수 없습니다.



5. 렌즈 표면에 기포, 발포, 반점, 성형자국, 구멍 및 침전물 등이 없는지 확인 후 사용합니다.



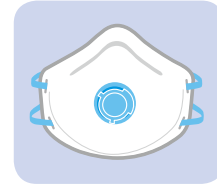
6. 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 반드시 확인하시기 바랍니다.



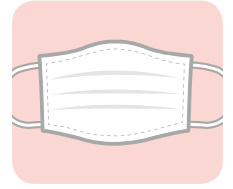


사용자의 **작업 환경**에 적합한 **방진마스크**를 선택하고, 얼굴에 알맞도록 **조정**하여 **사용**합니다.

**배기밸브**가 있는 방진마스크는 바이러스 등의 **외부배출 우려**가 있어 **감염병 예방**으로 사용을 **권장하지 않습니다**.



산업용마스크



보건용마스크

## ✦ 방진마스크 형태 및 구조

분리식				안면부 여과식
격리식 전면형	격리식 반면형	직결식 전면형	직결식 반면형	반면형

## ✦ 방진마스크 등급에 따른 사용장소

특급	<ul style="list-style-type: none"> <li>베릴륨 등과 같이 독성이 강한 물질들을 함유한 분진 등 발생장소, 석면 취급장소</li> </ul>
1급	<ul style="list-style-type: none"> <li>금속흡 등과 같이 열적으로 생기는 분진 등 발생장소</li> <li>기계적으로 생기는 분진 등 발생장소 (규소 등과 같이 2급 방진마스크를 착용하여도 무방한 경우는 제외)</li> </ul>
2급	<ul style="list-style-type: none"> <li>특급 및 1급 마스크 착용장소를 제외한 분진 등 발생장소</li> </ul>

※ 배기밸브가 없는 안면부 여과식 마스크는 특급 및 1급 장소에서 사용하면 안됩니다.

## KCS 안전인증 표시

한국산업안전보건공단 인증필



안전인증품목 : 방진마스크

형식·모델명 : XXXX

용량·등급 : XXXX

안전인증번호 : \*\* - AV\*CT - \*\*\*\*

안전인증일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조사명 : (주)XXXX

### ✓ KCS 인증을 꼭 확인하세요!

➔ 자세한 내용은 **산업안전보건인증원 홈페이지**에서 확인  
(<http://kosha.or.kr/oshci>)



## 📖 구매, 사용 지침

- 1** 안전인증표시의 용량·등급을 확인하고, 반드시 안전인증을 득한 제품을 사용합니다.



---

- 2** 방진마스크는 산소농도 18% 이상인 장소에서 사용하여야 합니다.



---

- 3** 작업종류에 따라 얼굴 전체(입, 코, 눈)를 덮을 수 있는 전면형 방진마스크나 입과 코를 덮을 수 있는 반면형 마스크를 선택합니다.



---

- 4** 안면부, 머리끈, 금속장치(코 누름쇠) 등을 사용하여 얼굴에 알맞게 조절합니다.



---

- 5** 사용자의 얼굴과 방진마스크 사이에 수건 등의 착용으로 밀착을 방해하지 않도록 합니다.



---

- 6** 방진마스크를 착용한 후 밀착도 자가 검사를 통하여 얼굴에 완전히 밀착되었는지 확인합니다.  
※ 흡기밸브를 막고 숨을 들이 쉬고, 배기밸브를 막고 숨을 내쉬어 밀착도 자가 검사를 실시합니다.



---

- 7** 방진마스크의 머리끈을 귀에 걸어 사용하면 밀착도가 확보되지 않으므로 반드시 머리 뒤흘에 걸어 사용합니다.



---

- 8** 방진마스크 제품의 일부(여과재 등)를 임의의 제품으로 교체·변경하면 안전성능이 확보되지 않습니다.  
인증 받은 제품(부속품 포함) 그대로 교체하시거나 제조사에 확인하시기 바랍니다.



---

- 9** 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 확인하시기 바랍니다.





사용자의 작업 환경 및 유해물질 등에 적합한 방독마스크를 선택합니다.

사용자의 얼굴에 알맞도록 조절하여 사용하고, “KCs 인증마크”를 꼭! 확인해야 합니다.

## ➤ 방독마스크 형태 및 구조

격리식		직결식		
<p><b>전면형</b></p>	<p><b>반면형</b></p>	<p><b>전면형(1안식)</b></p>	<p><b>전면형(2안식)</b></p>	<p><b>반면형</b></p>

## ➤ 방독마스크 등급에 따른 사용장소

고농도	<ul style="list-style-type: none"> <li>가스 또는 증기의 농도가 100분의 2(암모니아는 100분의 3) 이하의 대기 중에서 사용하는 것</li> </ul>
중농도	<ul style="list-style-type: none"> <li>가스 또는 증기의 농도가 100분의 1(암모니아는 100분의 1.5) 이하의 대기 중에서 사용하는 것</li> </ul>
저농도 및 최저농도	<ul style="list-style-type: none"> <li>가스 또는 증기의 농도가 100분의 0.1 이하의 대기 중에서 사용하는 것으로서 긴급용이 아닌 것</li> </ul>

## KCs 안전인증표시

한국산업안전보건공단 인증필



안전인증품목 : 방독마스크

형식·모델명 : XXXX

용량·등급 : XXXX

안전인증번호 : \*\* - AV\*CU - \*\*\*\*

안전인증일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조연월 : 20\*\* . \*\* . \*\*

제조사명 : (주)XXXX

☑ **KCs 인증을 꼭 확인하세요!**

➡ 자세한 내용은 산업안전보건인증원 홈페이지(<http://kosha.or.kr/oshci>)에서 확인

## ➤ 방독마스크 종류별 정화통 외부 측면의 표시 색

유기화합물	갈색		
할로겐용, 황화수소용, 시안화수소용	회색		
아황산용	노랑색		
암모니아용	녹색		
복합용 및 검용	<ul style="list-style-type: none"> <li>·복합용 : 해당가스 색 모두 표시(2층 분리)</li> <li>·검용 : 백색과 해당가스 색 모두 표시(2층 분리)</li> </ul>		



## 구매, 사용 지침

- 1** 안전인증표시의 용량·등급 및 정화통 외부 측면의 표시 색 등을 확인하고, 반드시 안전인증을 득한 제품을 사용합니다.


- 2** 방독마스크는 산소농도 18% 이상인 장소에서 사용하여야 합니다.


- 3** 고농도와 중농도에서 사용하는 방독마스크는 전면형(격리식, 직결식)을 사용해야 합니다.


- 4** 방독마스크 착용 시 안면부, 머리끈 등을 사용하여 사용자의 얼굴에 알맞게 조절합니다.


- 5** 방독마스크를 착용한 후 밀착도 자가 검사를 통하여 얼굴에 완전히 밀착되었는지 확인합니다.  
※ 흡기밸브(정화통)를 막고 숨을 들이 쉬고, 배기밸브를 막고 숨을 내쉬어 밀착도 자가 검사를 실시합니다.


- 6** 방독마스크 제품에 동봉되는 파과곡선도 및 사용시간 기록카드 등을 활용하여 정화통을 적절하게 교체합니다.  
※ 방독마스크 사용 중 언제라도 현기증이나 맛, 냄새, 자극 등을 느끼면 오염지역을 벗어나 적절한 조치를 취하고 정화통을 즉시 교체합니다.


- 7** 방독마스크 제품의 일부(정화통 등)를 임의의 제품으로 교체·변경하면 안전성능이 확보되지 않습니다.  
인증 받은 제품(부속품 포함) 그대로 교체하시거나 제조사에 확인하시기 바랍니다.


- 8** 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 확인하시기 바랍니다.



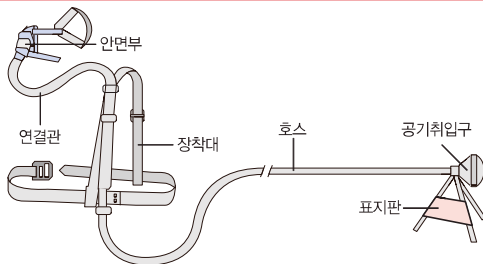


송기마스크는 적정공기 상태가 유지되기 어려운 밀폐공간과 같은 장소 등에서 사용하여야 하며, “KCs 인증마크”를 꼭 확인해야 합니다.

## 송기마스크 종류에 따른 형상 및 사용범위

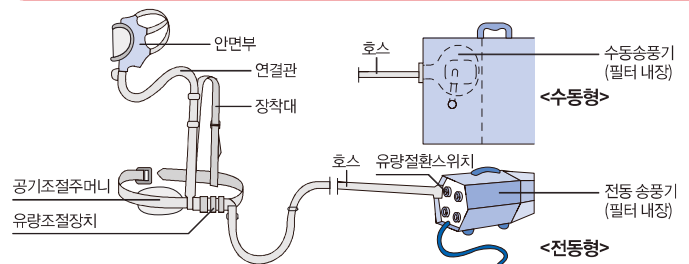
### 호스 마스크

#### 폐력흡인형



- 호스의 끝을 신선한 공기 중에 고정하고 호스, 안면부 등을 통하여 사용자의 폐력으로 공기를 흡입

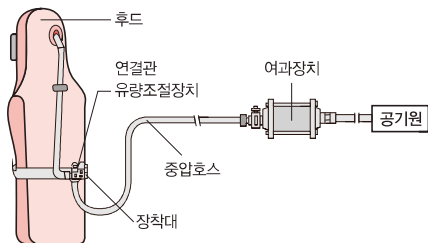
#### 전동/수동 송풍기형(전동형은 페이스실드, 후드 적용 가능)



- 송풍기(전동, 수동)를 신선한 공기 중에 고정시키고 호스, 안면부 등을 통하여 송기(유량조절장치 및 필터 구비)

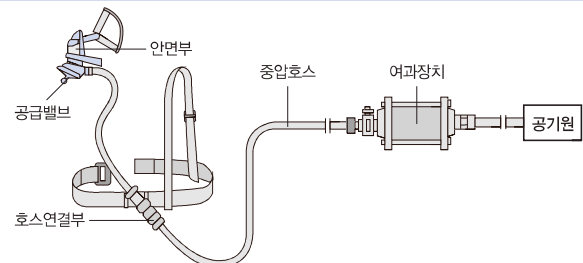
### 에어라인 마스크

#### 일정유량형(페이스실드, 후드 적용 가능)



- 공기원으로부터 호스, 안면부 등을 통하여 압축공기를 사용자에게 송기(유량조절장치 및 필터 구비)

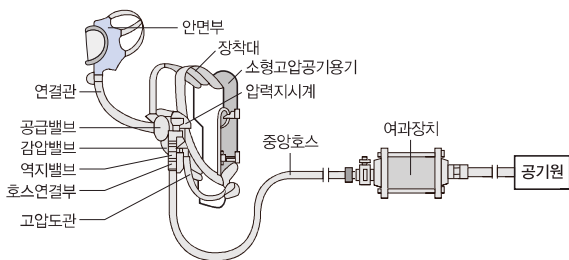
#### 디맨드형 및 압력디맨드형



- 일정유량형과 같은 구조로 공급밸브를 갖추고 사용자의 호흡량에 따라 안면부 내로 송기

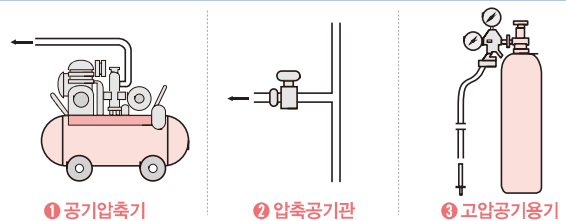
### 복합식 에어라인 마스크

#### 디맨드형 및 압력디맨드형



- 보통의 상태에서는 디맨드형 또는 압력디맨드형으로 사용, 급기 중단 등 긴급 시 고압공기용기에서 급기하는 구조

### 에어라인 마스크의 공기원 종류



### KCs 안전인증 표시

✓ **KCs 인증을 꼭 확인하세요!**

➔ 자세한 내용은 산업안전보건인증원 홈페이지에서 확인 (<http://kosha.or.kr/oshci>)


### 한국산업안전보건공단 인증필


안전인증품목 : 송기마스크  
형식·모델명 : XXXX  
용량·등급 : XXXX  
안전인증번호 : \*\* - AV\*CV - \*\*\*\*  
안전인증일자 : 20\*\* . \*\* . \*\*  
제조연월 : 20\*\* . \*\* . \*\*  
제조사명 : (주)XXXX




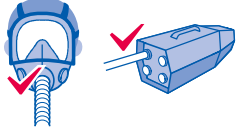
## 📖 구매, 사용지침

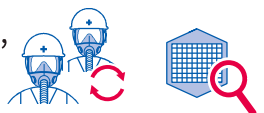
- 1** 안전인증표시의 용량·등급을 확인하고, 반드시 안전인증을 득한 제품을 사용합니다.

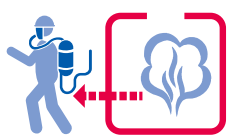

- 2** 송기마스크(호스마스크)의 공기 취입구나 송풍기는 산소농도 18% 이상인 장소에 설치하여 사용하여야 합니다.


- 3** 송기마스크 착용 시 안면부, 머리끈, 장착대 등을 사용하여 사용자의 신체에 알맞게 조절합니다.

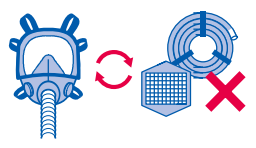

- 4** 공기의 외부 누출여부 및 안면부와 연결관 결합상태 등의 이상 유무를 확인하고 사용합니다.



- 5** 수동 송풍기형 송기마스크는 장시간 작업 시 2명 이상 교대작업으로 진행해야 하며, 정기적으로 필터를 점검하여 청소 및 교환하여야 합니다.


- 6** 제품의 손상, 공기공급량의 감소, 맛이나 냄새 감지 또는 기타 이상상태 감지 시 즉시 작업현장에서 벗어나고 적절한 조치를 취해야 합니다.


- 7** 호스에 변형, 파열, 비틀림 등이 있거나 연결부 등에 공기누출이 발생한 경우 알맞은 제품으로 교환하여 사용하시기 바랍니다.


- 8** 송기마스크 제품의 일부를 임의의 제품으로 교체·변경(호스의 길이 변경 등)하면 안전성능이 확보되지 않습니다.  
인증 받은 제품(부속품 포함) 그대로 교체하시거나 제조사에 확인하시기 바랍니다.


- 9** 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 확인하시기 바랍니다.



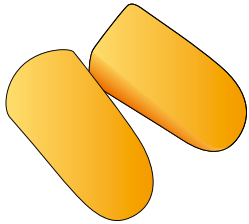
☞ 인증제품, 정확하고 바르게 사용하여 여러분의 안전을 지키세요!



사용자의 **작업 환경**에서 발생하는 **소음수준** 등에 **적합한 방음용보호구**를 선택합니다.  
사용자 **개인전용**의 방음용보호구를 사용하고, **“KCs 인증마크”**를 꼭! 확인해야 합니다.

## + 방음용보호구

## KCs 안전인증표시



귀마개



귀덮개

한국산업안전보건공단 인증필

안전인증품목: 방음용보호구

형식·모델명: XXXX

용량·등급: XXXX

안전인증번호: \*\* - AV\*CB - \*\*\*\*

제조연월: 20\*\* . \*\* . \*\*

제조사명: (주)XXXX



**✓ KCs 인증을 꼭 확인하세요!**  
➔ 자세한 내용은 산업안전보건인증원 홈페이지(<http://kosha.or.kr/oshci>)에서 확인

## + 방음용보호구의 종류·등급

종류	등급	기호	성능
귀마개	1종	EP-1	•저음부터 고음까지 차음하는 것
	2종	EP-2	•주로 고음을 차음하고 저음(회화음영역)은 차음하지 않는 것
귀덮개	-	EM	

## 📖 구매, 사용지침

**1** 안전인증표시의 용량·등급을 확인하고, 반드시 안전인증을 득한 제품을 사용합니다.



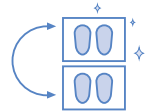
**2** 방음용보호구의 일회용 또는 재사용 여부를 확인하고, 세척 및 소독방법 등 사용상의 주의사항을 확인합니다.



**3** 방음용보호구는 오염되지 않도록 보관 및 사용하고, 특히 귀마개 착용 시 더러운 손으로 만지거나 이물질이 귀에 들어가지 않도록 주의 합니다.



**4** 귀마개는 가급적이면 일회용을 사용하여 자주 교체해 항상 청결을 유지해야만 귀의 염증을 예방할 수 있습니다.



**5** 110~120dB 이상의 고소음 작업장에서는 귀마개와 귀덮개를 동시에 착용해서 차음효과를 높여 주시기 바랍니다.



**6** 방음용보호구를 임의로 교체·변경하면 안전성능이 확보되지 않습니다. 인증 받은 제품(부속품 포함) 그대로 사용·교체하시거나 제조사에 확인하시기 바랍니다.



**7** 제품사용 전 제조사가 제공하는 해당제품의 「사용방법설명서」를 반드시 확인하시기 바랍니다.

