



방독마스크

# 안전한 보호구 착용 길잡이

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>안면부, 안경, 구획(격장), 흡기밸브, 머리끈, 배기밸브, 연결관, 정화통</p>	<p><b>반면형</b></p>	<p><b>전면형(1안식)</b></p> <p>안면부, 안경, 구획(격장), 흡기밸브, 머리끈, 배기밸브</p>	<p><b>전면형(2안식)</b></p> <p>안경, 구획(격장), 흡기밸브, 머리끈, 배기밸브</p>	<p><b>반면형</b></p> <p>정화통, 머리끈, 배기밸브</p>

✦ 방독마스크 등급에 따른 사용장소

고농도	• 가스 또는 증기의 농도가 100분의 2(암모니아는 100분의 3) 이하의 대기 중에서 사용하는 것
중농도	• 가스 또는 증기의 농도가 100분의 1(암모니아는 100분의 1.5)이하의 대기 중에서 사용하는 것
저농도 및 최저농도	• 가스 또는 증기의 농도가 100분의 0.1 이하의 대기 중에서 사용하는 것으로서 긴급용이 아닌 것

KCs 안전인증 표시

한국산업안전보건공단 인증필 KCs  
 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	• 복합용 : 해당가스 색 모두 표시(2층 분리) • 검용 : 백색과 해당가스 색 모두 표시(2층 분리)		

KCs 인증제품, 정확하고 바르게 사용하여 여러분의 안전을 지키세요!

## 📅 구매, 사용 지침

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

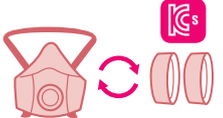

2. 방독마스크는 산소농도 18% 이상인 장소에서 사용하여야 합니다.


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.



 인증제품, 정확하고 바르게 사용하여 여러분의 안전을 지켜주세요!