

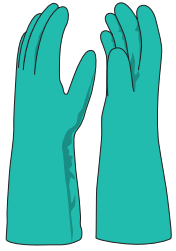


화학물질용 안전장갑

안전한 보호구 착용 길잡이

사용자의 작업 환경, 취급 화학물질 및 신체조건 등에 적합한 화학물질용 안전장갑을 선택하여야 하며, “KCs 인증마크”를 꼭! 확인해야 합니다.

+ 화학물질용 안전장갑



KCs 안전인증(KCs) 표시

한국산업안전보건공단 인증필
안전인증품목: 화학물질용 안전장갑
형식·모델명: XXXX
용량·등급: XXXX
안전인증번호: ** - AV*CS - ****
제조연월: 20** . ** . **
제조사명: (주)XXXX



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

+ 화학물질용 안전장갑의 등급

시험항목	성능수준(Class)					
	6	5	4	3	2	1
투과저항(분)	>480	>240	>120	>60	>30	>10
마모저항(횟수)	-	-	>8,000	>2,000	>500	>100
절삭저항(지수)	-	>20.0	>10.0	>5.0	>2.5	>1.2
인열강도(N)	-	-	>75	>50	>25	>10
뚫림강도(N)	-	-	>150	>100	>60	>20

※ 투과저항시험은 시험화학물질 중 3종류 시험화학물질에 대하여 최소 2수준 이상일 것. 마모저항, 절삭저항, 인열강도 및 뚫림강도 중 최소 하나는 각각 1수준 이상일 것.

구매, 사용 지침

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



2 화학물질용 안전장갑은 안전인증표시 외에 안전장갑의 치수, 보관·사용 및 세척상의 주의사항, 화학물질 구분문자, 화학물질 보호성능표시 및 재료시험의 성능수준 등의 표시사항을 확인하고 선택합니다.

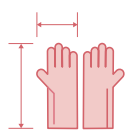
구분문자	화학물질	구분문자	화학물질
A	메탄올	G	디에틸아민
B	아세톤	H	테트라하이드로퓨란
C	아세토니트릴	I	에틸아세테이트
D	디클로로메탄	J	N-헥산
E	이황화탄소	K	수산화나트륨 40%
F	톨루엔	L	황산 96%



* 화학물질 보호성능 표시

3 화학물질용 안전장갑은 치수에 따른 최소길이 규정이 있습니다. 신체조건 등 사용자에게 적합한 화학물질용 안전장갑을 사용하시기 바랍니다.

손크기	손둘레(mm)	손길이(mm)	안전장갑 최소길이(mm)
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270



4 개별 시험화학물질에 대해서 성능수준을 갖는 화학물질용 안전장갑은 복합 화학물질을 취급하는 작업에는 사용할 수 없습니다.



5 화학물질용 안전장갑은 육안을 통해 찢어진 곳, 터진 곳, 구멍난 곳이 없는지 확인한 후 사용합니다.



6 화학물질용 안전장갑을 임의로 변경하면 안전성능이 확보되지 않습니다. 인증 받은 제품 그대로 사용하시기 바랍니다.



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



KCs 인증제품, 정확하고 바르게 사용하여 여러분의 안전을 지키세요!