

품 명 : 화재용 긴급대피마스크, SCA 119FC



<p>용 도</p>	<p>안면보호 및 뛰어난 제독성능으로 화재시 쉽고 빠르게 안전한 대피를 도와줌</p>
<p>필 요 조 건 및 제 원</p>	<p>1. 일반사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 화재용 긴급대피마스크의 구성은 두건, 코고무, 투시부, 배기변, 조임끈, 정화통으로 구성할 것. - 화재 시 발생하는 유독가스에 호흡기를 보호하여 안전하게 대피가 가능할 것. - 외부로부터 오염된 공기가 침투하지 못하도록 마스크에 목조임고무가 있을 것. - 투시창 외부는 굽힘을 방지하는 UV코팅이 되어 있으며, 넓은 시야를 확보할 수 있을 것. - 긴급대피마스크는 착용이 간편해야 하며, 쉽게 머리끈을 조일 수 있을 것. <p>2. 규 격</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정화통 성능 : 15분 이상 사용가능 - 두건 : 난연성 내열 원단 - 두건 렌즈 : 폴리카보네이트 (PC) - 머리끈 : 난연성 내열 재질 - 정화통 몸체 : 난연성 플라스틱 - 보관 온도 : -5 ~ 50℃ - 총 중량: 500g 이내 - 정화제: 인체에 무해한 정화제 사용 - 제품 포장지에 착용 방법 안내 표기

필요조건 및 제한

- 정화통 성능

가 스 명	시험가스농도	파과농도	정화통성능
	μ mol / mol	μ mol / mol	분
프로페날(propenal)	100	0.5	15이상
염화수소(HCl)	1 000	5	15이상
시안화수소(HCN)	400	10	15이상
사이클로헥세인(C ₆ H ₁₂)	500	5	15이상
이산화 황(SO ₂)	100	3	15이상
일산화탄소(Co)	2 500	200*	15이상
	5 000	200*	15이상
	7 500	200*	15이상
	10 000	200*	15이상

* 파과시간에 도달할 때까지 5분간 시간간격에서의 시간가중평균 값

- 원단 성능

화재	원단시험	성능
재	난연성	25mm/분 이하
	복사열	25℃ 이하

- 『KS M 6766:2016 화재용 긴급대피마스크』 KS인증품일 것.

비고