

품명 : 일반방독면(두건형), SCA 123SD



<p>용 도</p>	<p>전쟁시 발생하는 화학방 독성작용제로부터 착용자의 눈, 얼굴과 호흡구를 보호하는 대피용 방독면</p>																						
<p>필 요 조 건 및 제 원</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 방독면은 착용자의 호흡기관 및 눈, 코, 입 및 턱등을 보호하고, 착용이 간편하며 정화통에서 해로운 가스가 흡착되어 정화된 공기를 흡입하고 배기막을 통하여 밖으로 배출하도록 되어 있을 것. • 안면부 고무 및 코고무의 인장강도는19.6Mpa이상, 신장율은 600%이상일 것. • 두건의 인장강도는 경사방향 392N이상, 위사방향 196N이상일 것. • 두건의 작용제 저항성은 물방울(HD) 및 증기(GB)는 30분 이상일 것. (HD:Distilled Mustard, GB:Sarin) • 방독면 투시부 시감 투과율은 85Tv% 이상일 것. • 정화통의 정화제는 크롬이 없는 활성탄을 사용할 것. • 정화통의 성능 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">시험항목</th> <th>성능</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">건조감량(질량 %)</td> <td>5이하</td> </tr> <tr> <td colspan="2">공기저항성(Pa)</td> <td>740이하</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PAO 연기투과율(%)</td> <td>0.025이하</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">가스수명(분)</td> <td>PS</td> <td>10이상</td> </tr> <tr> <td>GB 또는 DMMP</td> <td>40이상</td> </tr> <tr> <td>CK</td> <td>15이상</td> </tr> <tr> <td colspan="2">밀폐포장 누출</td> <td>누출 없을 것</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 일반방독면은 KS M 6685:2012 인증품일 것. 	시험항목		성능	건조감량(질량 %)		5이하	공기저항성(Pa)		740이하	PAO 연기투과율(%)		0.025이하	가스수명(분)	PS	10이상	GB 또는 DMMP	40이상	CK	15이상	밀폐포장 누출		누출 없을 것
시험항목		성능																					
건조감량(질량 %)		5이하																					
공기저항성(Pa)		740이하																					
PAO 연기투과율(%)		0.025이하																					
가스수명(분)	PS	10이상																					
	GB 또는 DMMP	40이상																					
	CK	15이상																					
밀폐포장 누출		누출 없을 것																					
<p>비 고</p>																							