


# 물 품 규 격 서

품 명 : 특수방화복 아라미드100%

인증번호 : KFAC방화복23-1

제 품	상의 (HN23FCA-1)	하의 (HN23FCA-2)
		
<p><b>용 도</b></p>	<p>각종 재난현장에서 뛰어난 열방호성 및 방수성능 등으로 소방관의 신체보호를 위해 착용하는 상의 · 하의로 구성된 개인보호장비</p>	
<p><b>규 격 및 성 능</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 특수방화복은 상의와 하의가 내 · 외피로 분리되는 구조이다.</li> <li>• 특수방화복의 겉감은 직접적인 열 노출에 대해 저항성이 있는 원단을 사용하여야 하며, 노란색계열로 한다. 방수성능은 스프레이등급 4급 이상이어야 한다.</li> <li>• 특수방화복의 내피는 투습방수천 및 열 차단층, 안감으로 특정한 배열을 구성하여, 단열 및 방수기능, 열과 수분을 외부로 배출하기 위한 투습성능이 있어야 한다.</li> <li>• 어깨끈은 하의 등받이와 연결되는 부분의 200mm이하로 된 신축성 소재를 제외한 신축성이 없는 부분은 난연섬유이어야 한다.</li> <li>• 특수방화복 호수는 1호 ~ 9호까지이며, 평균 중량은 4.0kg이다.</li> <li>• 기관인식표시는 상의 등쪽에 개인인식표시는 상의 좌측 소매 상단에 부착한다.</li> </ul>	
<p><b>특 징</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>겉 감 : ARAMID 100%</b></li> <li>• 필라멘트사 격자무늬를 넣어 인장강도와 인열강도를 높였고 더 가볍고 유연함</li> <li>• <b>상의 전면 아래쪽 주머니의 활용도를 높이기 위해 탈·부착식으로 제작함</b> 평상시에는 말아 접어 관리하다가 출동 시 산소호흡기를 메고 허리벨트를 잠근 뒤 주머니를 내려 고정하여 간섭없이 주머니 본래의 기능을 수행할 수 있도록 설계</li> <li>• <b>상의 옷깃 덮개의 치수 및 패턴을 변경</b>하여 활동성을 높이고, 화염 등으로부터 목을 보호하는 기능을 강화</li> </ul>	
<p><b>비 고</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 납기 내 납품 가능, <b>A/S는 방화복 수명이 다할 때까지</b> 가능</li> <li>• 착용자 또는 수요기관의 편의성을 위한 <b>부착물 추가 가능 (걸고리, 링, 벨크로 등)</b></li> <li>• 인식표, 계급장, 명찰은 요청 시 제작하여 드림</li> <li>• 특이체형 맞춤 제작 가능 (소매길이, 바지길이 등)</li> </ul>	