

(19)대한민국특허청(KR)  
(12) 등록디자인공보(S)

(52) 분류 B1-115무심사등록	(45) 공고일자	2006년04월21일
	(11) 등록번호	30-0412077
	(24) 등록일자	2006년04월14일

(51) 국제분류	02-02
(21) 출원번호	30-2005-0042560
(22) 출원일자	2005년12월16일

(73) 디자인권자	포항공과대학교 산학협력단 경상북도 포항시 남구 효자동 산31 주식회사 포스코 경북 포항시 남구 괴동동 1번지 경북대학교 산학협력단 대구 북구 산격3동 경북대학교
(72) 창작자	김희은 대구광역시 남구 대명1동 792-4번지 연수민 대구광역시 수성구 황금2동 727-3번지 정정립 대구광역시 수성구 지산동 보성 맨션 102동 307호 유희천 경상북도 포항시 남구 지곡동 교수아파트 7동 201호 이민정 광주광역시 서구 광천동 81-1번지 장준호 경기도 수원시 장안구 율전동 삼성아파트 2단지 204동 204호 이영세 대구광역시 달서구 신당동 1842-11
(74) 대리인	유미특허법인

담당심사관 노재술

(54) 방염 작업복 상의

디자인의 대상이 되는 물품

방염 작업복 상의

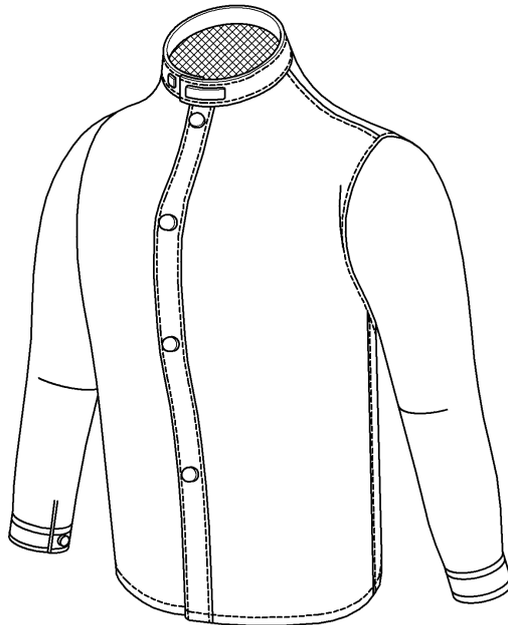
디자인의 설명

1. 재질은 방염 가공 처리된 면직물 및 합성수지의 망 소재임.
2. 겨드랑이 부위에 망 소재의 무를 첨가하여 팔 동작시 동작범위를 크게 하고 활동성을 부여하며 통기성을 향상시킨 것임.
3. 작업시 팔의 형태와 동작을 고려하여 소매 패턴의 손목 부위를 곡선화하고 팔꿈치에 다트를 첨가한 것임.

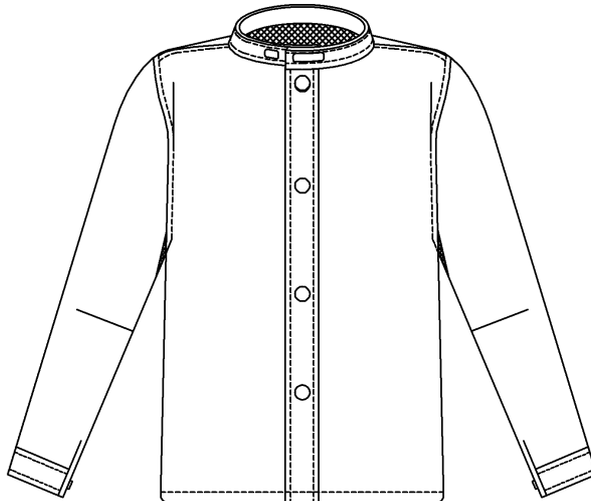
### 디자인 창작 내용의 요점

본원 방염 작업복 상의 디자인은 통상의 작업복 상의 형상을 탈피하여 목 허리 손목 부분을 좁게 형성하여 작업시 이물질 차단을 시각적으로 느끼게 하고, 겨드랑이 부위의 무를 망 소재의 삼각형 모양으로 형성하여 통기성을 시각적으로 느끼게 하는 것을 디자인창작내용의 요점으로 함.

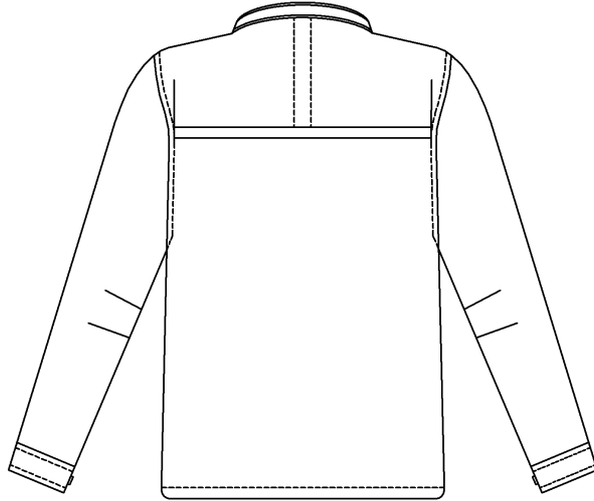
【 사시도 】



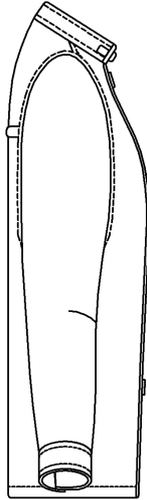
【 정면도 】



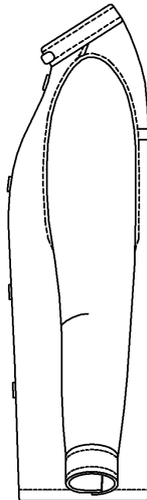
【 배면도 】



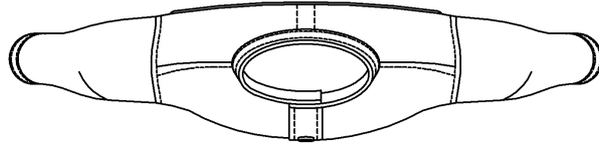
【 좌측면도 】



【 우측면도 】



【 평면도 】



【 저면도 】

