

(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

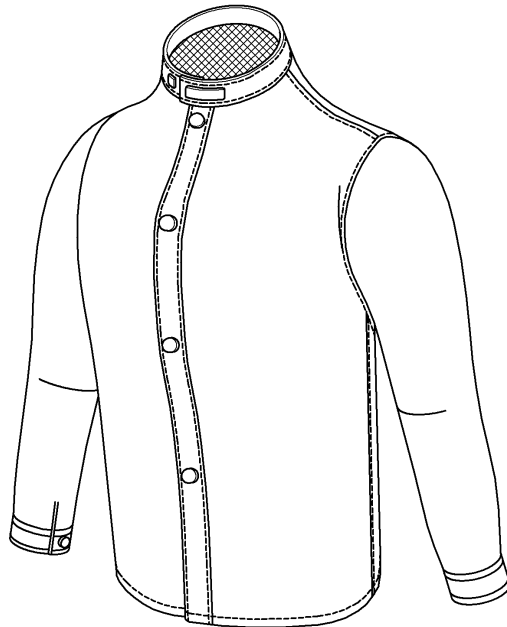
디자인의 설명

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.

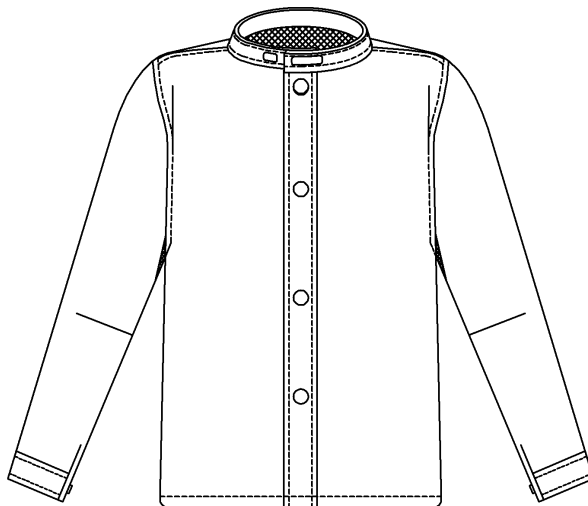
### 디자인 창작 내용의 요점

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.

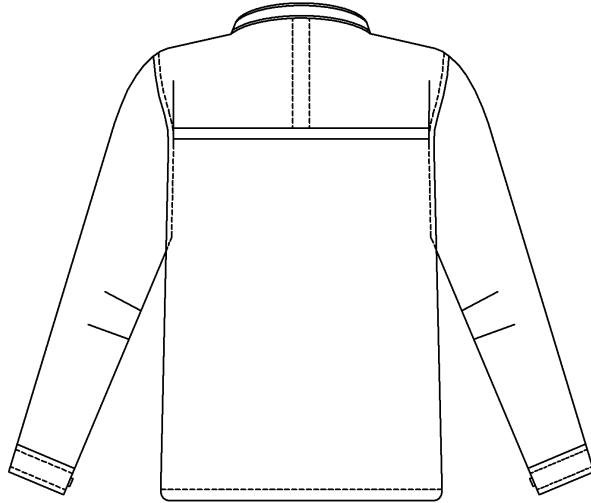
【 사시도 】



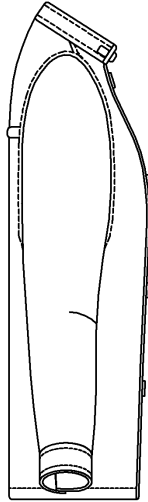
【 정면도 】



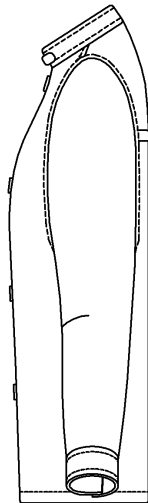
【 배면도 】



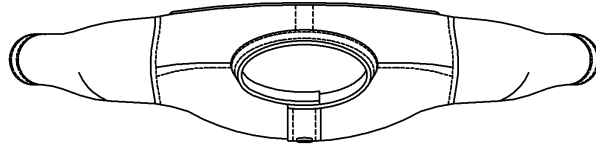
【 좌측면도 】



【 우측면도 】



【 평면도 】



【 저면도 】

