

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>  
A43B 17/10

(11) 공개번호 특 1984-0001264  
(43) 공개일자 1984년04월30일

(21) 출원번호	특 1982-0004160
(22) 출원일자	1982년09월14일
(30) 우선권주장	8117453 1981년09월16일 프랑스(FR)
(71) 출원인	쏘시에떼 앵뮈스뜨리엘르 드 마따 미켈 하우취 프랑스공화국 92522 노일리 쎄데쓰 루 이브리 41
(72) 발명자	장노엘 시모냉 프랑스공화국 79260 라 크레슈 프랑수아
(74) 대리인	이병호, 김성기

**심사청구 : 없음**

**(54) 수분 흡수성 복합물질**

**요약**

내용 없음

**대표도**

**도1**

**명세서**

[발명의 명칭]

수분 흡수성 복합물질

[도면의 간단한 설명]

제1도 본 발명에 따른 신발 안창의 평면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위**

**청구항 1**

결합제에 의해 함께 결속된 천연 및 합성섬유의 혼합물로 이루어지고 높은 수분 확산능을 갖는 제1층과 높은 수분 보유능을 갖는 펠트(felt)로 이루어진 제2층이 양층사이의 국부적 접착성 반점에 의해 최소한 부분적으로 함께 고정되어 있는, 겹쳐진 제1 및 제2층을 특징으로 하는 수분 흡수성 복합물질.

**청구항 2**

제1항에 있어서, 장기간 지속되는 탈취제를 함침시킨 물질.

**청구항 3**

제1항 또는 제2항에 있어서, 언급된 제1층이 천연섬유로서 피혁섬유를 함유하는 물질.

**청구항 4**

제3항에 있어서, 언급된 제1층이 합성섬유로서 폴리에스테르 섬유를 함유하는 물질.

**청구항 5**

상기 항 중 어느하나의 항에 있어서, 언급된 천연 및 합성섬유가 거의 동량의 비율로 존재하는 물질.

**청구항 6**

상기 항 중 어느 하나의 항에 있어서, 언급된 펠트가 목면울(cotton wool) 섬유 및 합성섬유의 혼합물인 물질.

**청구항 7**

제6항에 있어서, 언급된 펠트의 합성섬유가 폴리테트라플루오로에틸렌인 물질.

#### 청구항 8

제6항 또는 제7항에 있어서, 언급된 펠트가 거의 목면을 섬유 75%, 합성섬유 23% 및 결합제 2%를 함유하는 물질.

#### 청구항 9

신발 안창 모양을 갖는 상기 항 중 어느하나의 항에 따른 물질의 조각을 특징으로 하여 신발의 라이닝으로서 사용되는 신발 안창.

#### 청구항 10

제9항에 있어서, 언급된 제1 및 제2층이 상기층의 가장자리를 따라 스탯칭 함으로써 함께 부분적으로 고정된 신발 안창.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

#### 도면

##### 도면1

