

Title (en)

Shoe, in particular a sports shoe.

Title (de)

Schuh, insbesondere Sportschuh.

Title (fr)

Chaussure, en particulier chaussure de sport.

Publication

EP 0167937 A1 19860115 (DE)

Application

EP 85107955 A 19850627

Priority

CH 317684 A 19840702

Abstract (en)

[origin: ES287748U] An insole structure having an outer contour corresponding to the shape of the sole of the foot has outer layers between which are located inner layers. The outer layers are made from a wear resistant material such as beechwood, and the inner layers are made from a lighter material such as poplar. The separately cut layers are glued together and shaped to form an anatomically contoured, substantially rigid structure.

Abstract (de)

Die Brandsohle (1), die eine der Fussohle entsprechende Form aufweist, enthält je eine äussere Lage (7 und 8), zwischen welchen sich innere Lagen (10 und 11) befinden. Die äusseren Lagen (7 und 8) sind aus einem gegen Abnützung widerstandsfähigen Material angefertigt, während die inneren Lagen (10 und 11) aus einem leichten Material sind. Die genannten Materiallagen sind aus verschiedenen Holzarten angefertigt und sie sind untereinander verleimt, so dass sie ein festes Gefüge bilden, das anatomisch geformt ist. Eine solche Brandsohle verleiht den Schuhen, insbesondere Sportschuhen, optimale Stabilität und sie verhindert die Verformung der Sohle von solchen Schuhen.

IPC 1-7

A43B 13/08

IPC 8 full level

A43B 7/06 (2006.01); **A43B 13/08** (2006.01); **A43B 13/38** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A43B 7/06 (2013.01 - EP US); **A43B 7/141** (2013.01 - EP US); **A43B 13/08** (2013.01 - EP US); **A43B 13/38** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] EP 0064050 A1 19821103 - DISTROPAT AG [CH]
- [Y] FR 852319 A 19400130
- [A] GB 191223821 A 19130619 - RICE MONTAGUE JOHN

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0167937 A1 19860115; CA 1241832 A 19880913; CH 664674 A5 19880331; ES 287748 U 19860101; ES 287748 Y 19860801;
FI 852601 A0 19850701; FI 852601 L 19860103; PT 80728 A 19850701; PT 80728 B 19861112; US 4680877 A 19870721

DOCDB simple family (application)

EP 85107955 A 19850627; CA 485194 A 19850625; CH 317684 A 19840702; ES 287748 U 19850701; FI 852601 A 19850701;
PT 8072885 A 19850627; US 74883285 A 19850626