

Title (en)

Shoe with a detachable insole.

Title (de)

Schuhwerk mit Einlagesohle zur lösbarer Befestigung darin.

Title (fr)

Chaussure à semelle intérieure amovible.

Publication

EP 0225285 A2 19870610 (DE)

Application

EP 86810515 A 19861112

Priority

CH 517885 A 19851205

Abstract (en)

[origin: US4727661A] The invention relates to an article of footwear having a removable insole. The insole has nubs and magnetic metal parts on its upper surface for massaging the foot reflex zones. Snap fasteners fasten the insole to the sole. Each snap fastener has an upper part mounted on the lower surface of the insole opposite the magnetic metal part, and a lower part mounted on the sole.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Schuhwerk mit Einlagesohlen mit genoppter Oberflächenstruktur und magnetischen Metalleinlagen zur Massage der vier Hauptpunkte der Fussreflexzonen. Zur lösbaren Befestigung und Verwendung dieser Einlagesohlen in offen oder halboffenen Schuhen schafft die Erfindung Druckknopfverbindungen, deren einer Teil auf der Unterseite der Einlagesohle jeweils gegenüber einer Massage- Metalleinlage angebracht ist, während dessen Gegenstück in der Sohle des Schuhwerkes eingelassen ist.

IPC 1-7

A43B 17/00

IPC 8 full level

A43B 7/14 (2006.01); **A43B 17/00** (2006.01); **A43B 17/04** (2006.01); **A43B 17/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A43B 1/0054 (2013.01 - EP US); **A43B 7/146** (2013.01 - EP US); **A43B 17/00** (2013.01 - EP US); **A43B 17/04** (2013.01 - EP US);
A43B 17/18 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0809947A3; ES2156761A1; EP0630593A1; US5553398A; EP0558897A1; US5664342A; EP1021965A3; WO9902057A1; EP1245167A1;
WO02076255A1; EP2387899A1; DE102010022185A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0225285 A2 19870610; **EP 0225285 A3 19881012**; **EP 0225285 B1 19900411**; AT E51744 T1 19900415; CA 1255497 A 19890613;
CH 668683 A5 19890131; DE 3670196 D1 19900517; ES 2012018 A4 19900301; ES 2012018 B3 19900701; GR 3000636 T3 19910927;
JP S62109605 U 19870713; US 4727661 A 19880301

DOCDB simple family (application)

EP 86810515 A 19861112; AT 86810515 T 19861112; CA 523995 A 19861127; CH 517885 A 19851205; DE 3670196 T 19861112;
ES 86810515 T 19861112; GR 900400126 T 19900711; JP 18622886 U 19861204; US 93612086 A 19861201