

Title (en)
SHOE WITH INSOLE OR FOOT-CUSHIONING SOLE.

Title (de)
SCHUH MIT BRAND- ODER FUSSBETTSOHLE.

Title (fr)
CHAUSSURE EQUIPÉE D'UNE SEMELLE INTERIEURE OU D'AMORTISSEMENT.

Publication
EP 0277948 A1 19880817 (DE)

Application
EP 86906323 A 19861027

Priority
DE 3538069 A 19851025

Abstract (en)
[origin: WO8702551A1] Shoe with pressure elements which can be fitted to the insole or foot-cushioning sole, in particular wooden sandals or similar shoes, whereby the insole or foot-cushioning sole is provided at least in partial areas with slots, notches, holes (14) or similar receiving openings, into which or on which elements (15) which are effective in a point-like manner by acu-pressure can be removably inserted or fixed individually, the receiving openings (holes (14)) being arranged according to a predetermined grid (13), in particular according to a cartesian or polar grid or according to the natural foot reflex zones.

Abstract (fr)
Chaussure comportant des éléments de pression pouvant être fixés sur la semelle intérieure ou d'amortissement, en particulier les sandales en bois ou chaussures analogues, dans laquelle la semelle intérieure ou d'amortissement possède au moins dans des régions partielles des rainures, entailles, trous (14) ou des ouvertures réceptrices analogues, dans ou sur lesquelles des éléments (15) peuvent être introduits de manière amovible ou fixés individuellement de manière ponctuelle avec une acu-pression, les ouvertures réceptrices (trous (14)) étant disposées selon une grille pré-déterminée (13), en particulier selon une grille cartésienne ou polaire ou en fonction des zones de réflexe naturel du pied.

IPC 1-7
A43B 7/14; A43B 7/28

IPC 8 full level
A43B 7/14 (2006.01); **A43B 7/28** (2006.01)

CPC (source: EP)
A43B 7/14 (2013.01); **A43B 7/141** (2013.01); **A43B 7/146** (2013.01); **A43B 7/28** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8702551A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8702551 A1 19870507; DE 3538069 A1 19870430; DE 3669433 D1 19900419; EP 0277948 A1 19880817; EP 0277948 B1 19900314

DOCDB simple family (application)
EP 8600617 W 19861027; DE 3538069 A 19851025; DE 3669433 T 19861027; EP 86906323 A 19861027