

Title (en)
Foot support

Title (de)
Fussbett

Title (fr)
Renfort de pied

Publication
EP 1358812 A1 20031105 (DE)

Application
EP 03009987 A 20030502

Priority
DE 10220004 A 20020503

Abstract (en)
The insole is shaped to fit inside the shoe with curved edges (9,11) at the heel (1) and in the region of the toes. There is a round depression (7) at the ball of the foot and a round thickened portion of the sole (10) at the heel surrounded by a low ridge (8). There is a thickened portion (3) along the inside of the foot, and two separate thickened portions (4,5) along the outside of the foot (2).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft Fußbett für Schuhwerk in Form eines sohligen Einlagenkörpers mit mindestens einem Rückfußteil und einem Mittelfußteil und mit einer Anstützung für das mediale Längsgewölbe, dadurch gekennzeichnet, daß eine erste Anhebung (4) im Bereich eines Einlagenkörper-Außenrandes des Rückfußteils (1) und eine zweite Anhebung (5) im Bereich des Einlagenkörper-Außenrandes eines Mittelfußteiles (2) vorgesehen sind, und die erste Anhebung (4) höher ausgebildet ist als die zweite Anhebung (5). <IMAGE>

IPC 1-7
A43B 7/22; **A43B 7/24**

IPC 8 full level
A43B 7/22 (2006.01); **A43B 7/24** (2006.01); **A43B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A43B 7/141 (2013.01 - EP US); **A43B 7/143** (2013.01 - EP US); **A43B 7/1435** (2013.01 - EP US); **A43B 7/223** (2013.01 - EP US); **A43B 17/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 2081474 A 19370525 - BURNS WILLIAM C
- [X] DE 912546 C 19540531 - WILHELM BOHL
- [X] US 2790254 A 19570430 - BURNS WILLIAM C

Cited by
WO2005120268A1; FR2869507A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1358812 A1 20031105; **EP 1358812 B1 20050330**; AT E291858 T1 20050415; DE 10220004 A1 20031120; DE 50300396 D1 20050504; DK 1358812 T3 20050725; US 2005257401 A1 20051124; US 7266913 B2 20070911

DOCDB simple family (application)
EP 03009987 A 20030502; AT 03009987 T 20030502; DE 10220004 A 20020503; DE 50300396 T 20030502; DK 03009987 T 20030502; US 43067303 A 20030505