

Title (en)
Shoe with tiltable insole

Title (de)
Schuh mit anhebbarer Brandsohle

Title (fr)
Chaussure à semelle intérieure soulevable

Publication
EP 0746990 A1 19961211 (DE)

Application
EP 96101837 A 19960208

Priority
DE 19521065 A 19950609

Abstract (en)
The insole (6) has a height adjustable part (5) coupled to its mid-section. An operable operating system is linked, on the outer side of the shoe shaft, to the height adjustable part. The operating system can have a built-in locking function, which permits repetition of the operation of the operating system, with the moving part of the insole lying always in the same position. The operating system may be fastened with one, or more, buckles situated on the shaft of the shoe. It may also be worked around the tying band of the shoe. Coupling of the moving part of the insole with the operating system may be achieved via a binding band (4).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Sportschuh mit einer Brandsohle, die in ihrem Mittelabschnitt, also im Bereich des Fußgewölbes, einen beweglichen Teil aufweist, so daß sie in diesem Abschnitt über außen angebrachte Betätigungsvorrichtungen, wie Schnallen oder Schnürbänder in eine einstellbare und nachträglich auch wieder veränderbare angehobene Stellung gegenüber der Fußsohle des Trägers gebracht werden kann und somit einen sicheren und bequemen Halt des Schuhs gewährleistet. <IMAGE>

IPC 1-7
A43B 7/14

IPC 8 full level
A43B 7/14 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A43B 7/1464 (2022.01 - EP); **A43B 7/1468** (2022.01 - US); **A43B 7/1495** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [A] CH 340159 A 19590731 - NAEFEN RINO [CH]
• [A] US 4926569 A 19900522 - BUNCH RICHARD P [US]
• [A] US 2188182 A 19400123 - PARKER GOULD HORACE
• [A] EP 0409101 A2 19910123 - NORDICA SPA [IT]
• [A] EP 0222273 A1 19870520 - CALZATURIFICIO TECNICA SPA [IT]

Cited by
GB2333689A; US5893221A; EP3153049A1; US2022287411A1; US9289027B2

Designated contracting state (EPC)
AT DE

DOCDB simple family (publication)
EP 0746990 A1 19961211; EP 0746990 B1 19991208; AT E187306 T1 19991215; DE 19521065 A1 19961212; DE 59603831 D1 20000113

DOCDB simple family (application)
EP 96101837 A 19960208; AT 96101837 T 19960208; DE 19521065 A 19950609; DE 59603831 T 19960208