

Title (en)

SHOE SOLE WITH REINFORCEMENT

Title (de)

SCHUHSOHLE MIT VERSTÄRKUNG

Title (fr)

SEMELLE DOTEÉ DE RENFORT

Publication

**EP 3097809 A1 20161130 (DE)**

Application

**EP 15169306 A 20150527**

Priority

EP 15169306 A 20150527

Abstract (en)

[origin: WO2016189033A1] The invention proposes a shoe sole containing a stability element (1) within the sole, wherein the stability element (1) has a respective medial end and a respective lateral end and is arranged in arcuate form substantially along the toe region of the shoe sole and extends along the medial and lateral sides of the toe region of the sole, the shoe sole being distinguished in that the medial end of the stability element (1) is located approximately level with the big toe and the lateral end of the stability element (1) is located approximately level with the little toe.

Abstract (de)

Es wird Schuhsohle enthaltend ein Stabilitätselement (1) vorgeschlagen, wobei das Stabilitätselement (1) jeweils ein mediales und ein laterales Ende aufweist, und im Wesentlichen entlang des Zehenbereich der Schuhsohle angeordnet ist und sich dabei entlang der medialen und lateralen Seiten der Sohle im Zehenbereich erstreckt, welche sich dadurch auszeichnet, dass das mediale Ende des Stabilitätselementes (1) sich in etwa in Höhe des Großzehs und das laterale Ende des Stabilitätselementes (1) sich in etwa in Höhe des Kleinzehs befindet.

IPC 8 full level

**A43B 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A43B 7/142** (2013.01); **A43B 7/143** (2013.01); **A43B 7/144** (2013.01); **A43B 7/145** (2013.01); **A43B 7/149** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 19904744 B4 20051110 - ADIDAS INT MARKETING BV [NL]
- DE 202013009677 U1 20131113 - BAAK GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XY] US 2009249648 A1 20091008 - BROWN ASHLEY J [US], et al
- [YD] DE 202013009677 U1 20131113 - BAAK GMBH & CO KG [DE]
- [X] WO 2009158029 A1 20091230 - NEW BALANCE ATHLETIC SHOE INC [US], et al
- [X] US 2012159814 A1 20120628 - SMITH CHRISTOPHER E [US], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 3097809 A1 20161130**; DE 202016008628 U1 20181018; DK 3302132 T3 20191021; EP 3302132 A1 20180411; EP 3302132 B1 20190918;  
PT 3302132 T 20191030; WO 2016189033 A1 20161201

DOCDB simple family (application)

**EP 15169306 A 20150527**; DE 202016008628 U 20160525; DK 16724670 T 20160525; EP 16724670 A 20160525; EP 2016061803 W 20160525;  
PT 16724670 T 20160525