

Title (en)

Stabilized sewn shoe and method of manufacture.

Title (de)

Gestrobelter Schuh mit Stabilität und Verfahren zu dessen Herstellung.

Title (fr)

Chaussure stable cousue et son procédé de fabrication.

Publication

EP 0464801 A2 19920108 (DE)

Application

EP 91111049 A 19910703

Priority

DE 4021537 A 19900706

Abstract (en)

In a shoe with a shaft (12), the shaft (12) is sewn to a flexible intermediate sole (16) by means of a binding seam (14), in particular a sewn seam, possibly together with a lining (18) which bears against the inner side of the shaft (12). The sewn structure consisting of shaft (12) and intermediate sole (16) is supported by a sole construction (20). In this connection, there is arranged between the sole construction (20) and the sewn structure consisting of shaft (12) and intermediate sole (16) at least one reinforcement plate (22a) which has, at least in the ball and/or heel region, a reduction in thickness (22a, 22b) possibly degenerating into a breaking-through. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Schuh mit einem Schaft (12) ist der Schaft (12) durch eine Heftnaht (14), insbesondere durch eine Strobelnaht, ggf. zusammen mit einem an der Innenseite des Schafts (12) anliegenden Futter (18) mit einer nachgiebigen Zwischensohle (16) vernäht. Das vernähte Gebilde aus Schaft (12) und Zwischensohle (16) wird durch eine Sohlenkonstruktion (20) getragen. Hierbei ist zwischen der Sohlenkonstruktion (20) und dem vernähten Gebilde aus Schaft (12) und Zwischensohle (16) wenigstens eine Versteifungsplatte (22a) angeordnet, welche zumindest im Ballen- und/oder Fersenbereich eine ggf. zu einer Durchbrechung entartende Dickenreduzierung (22a,22b) aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

A43B 9/02

IPC 8 full level

A43B 9/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A43B 9/02 (2013.01)

Cited by

US10265159B2; EP1943914B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0464801 A2 19920108; EP 0464801 A3 19920520; DE 4021537 A1 19920109

DOCDB simple family (application)

EP 91111049 A 19910703; DE 4021537 A 19900706