

Title (en)

Punched padding in the shape of an inner sole or embedding for shoes.

Title (de)

Polsterstanzteil in der Art einer Einlegesohle oder eines Einbauteiles für Schuhe.

Title (fr)

Pièce de rembourrage découpée dans l'art d'une semelle intérieure ou d'une pièce d'encastrement pour chaussures.

Publication

**EP 0120225 A2 19841003 (DE)**

Application

**EP 84101051 A 19840202**

Priority

DE 3306425 A 19830224

Abstract (en)

[origin: US4674205A] Described herein is a stamped cushioning piece of a two-layered latex foam, produced with paddings in various places from a latex foam of greater specific weight. First, a layer of latex foam of slight specific weight is applied to a textile carrying sheet. Into this, depressions are stamped, whereupon a second layer of latex foam, preferably of a high specific weight, is applied. Manufacture occurs continuously on so-called large-scale machines, and the pieces are stamped out of the sheet.

Abstract (de)

Beschrieben wird ein Polsterstanzteil aus einem zweischichtigen Latexschaum, hergestellt mit stellenweisen Polsterungen durch einen Latexschaum größeren spezifischen Gewichts, hergestellt dadurch, daß zunächst auf einer textilen Trägerbahn eine Schicht Latexschaum geringeren spezifischen Gewichts aufgetragen wird, in die Vertiefungen eingepreßt sind, worauf dann eine zweite Schicht Latexschaum vorzugsweise hohen spezifischen Gewichts gestrichen wird, wobei die Herstellung kontinuierlich auf sogenannten Großanlagen erfolgt und die Teile aus der Bahn ausgestanzt werden.

IPC 1-7

**A43B 7/28**

IPC 8 full level

**A43B 7/28** (2006.01); **A43B 17/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A43B 7/142** (2013.01 - EP US); **A43B 7/144** (2013.01 - EP US); **A43B 7/1445** (2013.01 - EP US); **A43B 13/12** (2013.01 - EP US); **A43B 13/188** (2013.01 - EP US); **A43B 17/02** (2013.01 - EP US); **A43B 17/14** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0555178A1; AT402467B

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**US 4674205 A 19870623**; AT E49857 T1 19900215; DE 3306425 A1 19840830; DE 3306425 C2 19950309; EP 0120225 A2 19841003; EP 0120225 A3 19860910; EP 0120225 B1 19900131

DOCDB simple family (application)

**US 58230484 A 19840222**; AT 84101051 T 19840202; DE 3306425 A 19830224; EP 84101051 A 19840202