

Title (en)

Treating process for leather, particularly for leather shoe-uppers, shoe-uppers and shoes manufactured according to this process.

Title (de)

Verfahren zur Bearbeitung von Leder, insbesondere eines Oberteiles eines Lederschuhs, Schuhoberteil, und nach diesem Verfahren hergestellter Schuh.

Title (fr)

Procédé de façonnage du cuir, en particulier d'une tige de chaussure en cuir, tige de chaussure et obtenues par la mise en oeuvre de ce procédé.

Publication

EP 0145560 A2 19850619 (FR)

Application

EP 84402324 A 19841114

Priority

- FR 8318232 A 19831116
- FR 8417139 A 19841109

Abstract (en)

[origin: WO8502095A2] Process for shaping leather material, wherein there is formed at the leather surface, by bringing material, a deposition which adheres to the leather and enables without carding nor scouring of the leather, to make integral a boot leg of a leather footwear thus treated with a sole, either by direct injection of the constituent material of the sole, or by welding or gluing to a prefabricated sole and/or enabling the shaping of the leather by means of a high frequency current.

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé de façonnage du cuir, dans lequel on forme à la surface du cuir, par apport de matière, un dépôt adhérant au cuir et permettant, sans cardage ni verrage du cuir, la solidarisation d'une tige de chaussure en cuir ainsi traité avec une semelle, soit par injection directe du matériau constitutif de la semelle, soit par soudage ou collage sur une semelle préfabriquée et/ou permettant le façonnage du cuir par un courant à haute fréquence.

IPC 1-7

A43B 23/02; C14C 11/00

IPC 8 full level

A43B 23/02 (2006.01); **A43D 11/01** (2006.01); **C14C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A43B 23/021 (2013.01 - EP US); **A43B 23/0255** (2013.01 - EP US); **C14C 11/00** (2013.01 - EP US); **Y10S 428/904** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2580908A1; EP0239482A1; FR2596065A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0145560 A2 19850619; EP 0145560 A3 19850918; EP 0145560 B1 19900207; AU 3614084 A 19850603; AU 568171 B2 19871217;
BR 8407171 A 19851008; CA 1258953 A 19890905; DE 3481267 D1 19900315; ES 537732 A0 19851216; ES 8603252 A1 19851216;
KR 850700104 A 19851025; KR 880001826 B1 19880920; MX 163029 B 19910805; NZ 210229 A 19880108; OA 07866 A 19861120;
PT 79502 A 19841201; PT 79502 B 19860722; US 4705586 A 19871110; WO 8502095 A2 19850523; WO 8502095 A3 19850718

DOCDB simple family (application)

EP 84402324 A 19841114; AU 3614084 A 19841114; BR 8407171 A 19841114; CA 467916 A 19841115; DE 3481267 T 19841114;
ES 537732 A 19841116; FR 8400261 W 19841114; KR 850700127 A 19850716; MX 20340284 A 19841115; NZ 21022984 A 19841116;
OA 58443 A 19841116; PT 7950284 A 19841115; US 75444385 A 19850712