

Title (en)
Insole.

Title (de)
Brandsohle.

Title (fr)
Semelle intérieure.

Publication
EP 0352650 A2 19900131 (DE)

Application
EP 89113406 A 19890721

Priority
DE 8809477 U 19880725

Abstract (en)
An insole for a lasted air-cushion shoe or boot is described, in which a part, in particular the edge part, is inelastic and a second part, in particular the ball region, is elastic. In order to be able to manufacture such shoes with conventional lasting machines, it is proposed that the insole has an opening which forms the elastic region, into which a cushion insert is placed, that the cushion insert essentially fills the opening in the insole, that the thickness of the cushion insert is slightly greater than the thickness of the insole and that the cushion insert passes into a flat edge section on the top which rests on the insole. <IMAGE>

Abstract (de)
Es wird eine Brandsohle für einen gezwickten Luftpolsterschuh- oder stiefel beschrieben, bei der ein Teil, insbesondere der Randbereich, unelastisch und ein zweiter Teil, insbesondere der Ballenbereich elastisch ist. Um derartige Schuhe mit herkömmlichen Zwickmaschinen herstellen zu können, wird vorgeschlagen, daß die Brandsohle eine den elastischen Bereich bildende Durchbrechung aufweist, in die eine Plstereinlage eingelegt ist, daß die Polstereinlage die Durchbrechung in der Brandsohle im wesentlichen ausfüllt, daß die Dicke der Polstereinlage etwas größer als die Dicke der Brandsohle ist und daß die Polstereinlage oben in einen flächigen Randabschnitt übergeht, der auf der Brandsohle aufliegt.

IPC 1-7
A43B 13/40

IPC 8 full level
A43B 13/40 (2006.01)

CPC (source: EP)
A43B 7/1425 (2013.01); **A43B 13/40** (2013.01)

Cited by
DE102014015920A1; AT398157B; EP0574392B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
DE 8809477 U1 19880915; EP 0352650 A2 19900131; EP 0352650 A3 19910529

DOCDB simple family (application)
DE 8809477 U 19880725; EP 89113406 A 19890721