

Title (en)

USE OF AN ANNULAR ELASTIC BELT FOR SECURING A CLOSED SHOELACE AND KIT CONSISTING OF A PAIR OF SHOES AND AN ELASTIC ELASTIC BELT

Title (de)

VERWENDUNG EINES RINGFÖRMIGEN, GUMMIELASTISCHEN BANDES ZUR FIXIERUNG EINES GESCHLOSSENEN SCHNÜRSENKELS SOWIE KIT BESTEHEND AUS EINEM PAAR SCHUHE UND EINEM GUMMIELASTISCHEN BAND

Title (fr)

UTILISATION D'UNE BANDE ANNULAIRE ÉLASTIQUE EN CAOUTCHOUC POUR FIXER UN LACET FERMÉ ET KIT COMPRENANT UNE PAIRE DE CHAUSSURES ET UNE BANDE ÉLASTIQUE EN CAOUTCHOUC

Publication

**EP 4205593 A1 20230705 (DE)**

Application

**EP 22217110 A 20221229**

Priority

DE 102021006392 A 20211229

Abstract (de)

Um ein unbeabsichtigtes Lösen von Schnürsenkeln von Schuhen zu unterbinden, wird die Verwendung eines ringförmigen, gummielastischen Bandes (10) zur Fixierung der Enden (13) eines Schnürsenkels (11) einer Schnürung (12) eines Schuhs (14) in der Schnürstellung vorgeschlagen, wobei das gummielastische Band (10) die Laufsohle (15) und den Schuhschaft (16) des Schuhs (14) derart umgreift, dass dieses über die Enden (13) des Schnürsenkels (11) verläuft. Zudem wird ein Kit bestehend aus einem Paar Schuhe (14) mit Schnürung (11) und zumindest zwei gummielastischen Bändern (10) offenbart.

IPC 8 full level

**A43C 7/06** (2006.01); **A43B 3/00** (2022.01); **A43B 5/02** (2006.01); **A43B 5/18** (2006.01); **A43C 15/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A43B 3/0078** (2013.01); **A43B 5/02** (2013.01); **A43B 5/18** (2013.01); **A43C 7/06** (2013.01); **A43C 15/16** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 202020001049 U1 20200614 - KETTERER TIMO [DE]
- DE 102015219614 A1 20170413 - ADIDAS AG [DE]

Citation (search report)

- [X1] GB 2560985 A 20181003 - PAULA JOY HENLEY [GB]
- [X1] US 2005144812 A1 20050707 - WHEELER JEFFREY D [GB]
- [X1] WO 2021035286 A1 20210304 - HIRIART LACHLAN [AU]
- [X1] GB 2412287 A 20050928 - LOVELOCK VAUGHAN ADRIAN [GB]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4205593 A1 20230705**; DE 102021006392 A1 20230629

DOCDB simple family (application)

**EP 22217110 A 20221229**; DE 102021006392 A 20211229