

Title (en)
KNEEPAD

Title (de)
KNIESCHONER

Title (fr)
GENOUILLÈRE

Publication
EP 4186381 A1 20230531 (DE)

Application
EP 22204891 A 20221101

Priority
DE 102021130480 A 20211122

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen Knieschoner (10), umfassend einen schalenförmigen Körper mit einem Basisabschnitt (42) zum Abstützen eines Knies sowie den Basisabschnitt begrenzenden Längsseiten- und Querseitenabschnitten, wobei der Knieschoner im additiven Verfahren als monolithischer Körper hergestellt ist.

IPC 8 full level
A41D 13/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
A41D 13/065 (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2009039410 A2 20090326 - WILLIAMS JAMES D [US]
- DE 102016120379 A1 20180426 - SCHWAN HERMANN WOLFGANG [DE], et al
- DE 202008013477 U1 20081224 - KWM ENTWICKLUNGS VERTRIEBS UND [DE]
- DE 202008013801 U1 20090212 - KAUL CHRISTIAN [DE]
- EP 1177732 A2 20020206 - AHLBAEUMER GEORG DR [CH]
- US 2018126630 A1 20180510 - PANZER MATTHEW [US], et al
- US 2020113267 A1 20200416 - LIGHT ALLISON [US], et al
- DE 102018205457 A1 20191017 - ADIDAS AG [DE]
- EP 2956822 B1 20160629 - CARBON3D INC [US]

Citation (search report)

- [XII] WO 2015103634 A2 20150709 - FERRARA LISA [US]
- [XII] US 2014259325 A1 20140918 - BEHREND CARL [US], et al

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 4186381 A1 20230531; DE 102021130480 A1 20230525

DOCDB simple family (application)
EP 22204891 A 20221101; DE 102021130480 A 20211122