

Title (en)

SET MADE OF A HELMET PROVIDED WITH A VISOR ASSEMBLED WITH A GRIPPING MEANS

Title (de)

EINHEIT MIT EINEM HELM UND EINEM VISIER, DAS MIT EINEM EINHÄNGESYSTEM MONTIERT IST

Title (fr)

ENSEMBLE COMPOSÉ D'UN CASQUE MUNI D'UNE VISIÈRE ASSEMBLÉE AVEC UN SYSTÈME D'ACCROCHE

Publication

EP 3195746 A1 20170726 (FR)

Application

EP 17000033 A 20170110

Priority

FR 1600115 A 20160122

Abstract (fr)

Système d'accroche d'une visière (1) sur un casque (2) de protection comprenant : - une embase (22) fixée sur le casque (2), l'embase (22) comportant un premier support (225) portant une première surface de butée (2254), - un élément de liaison (12) solidaire de la visière (1) assemblé de manière amovible à l'embase (22), l'élément de liaison (12) comportant un deuxième support (121) portant une deuxième surface de butée (S1212), - un organe élastique (226), une des première ou deuxième surfaces de butée (2254, S1212) étant mobile entre une position d'arrêt afin de limiter le déplacement relatif entre l'élément de liaison (12) et l'embase (22), et une position de libération afin de permettre ce déplacement relatif. Lorsque l'élément de liaison (12) est assemblé à l'embase (22), au moins les première et deuxième surfaces de butée (2254, S1212) coopèrent entre elles afin de définir une partie d'un palier pour une rotation de l'élément de liaison (12) autour d'un axe de pivotement.

IPC 8 full level

A42B 3/22 (2006.01)

CPC (source: EP)

A42B 3/222 (2013.01)

Citation (applicant)

FR 2785505 A1 20000512 - SHARK SA [FR]

Citation (search report)

- [XA] US 2013318691 A1 20131205 - KRICK THIERRY [CA], et al
- [A] EP 1245165 A2 20021002 - ARAI HELMET LTD [JP]

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3195746 A1 20170726; EP 3195746 B1 20181017; FR 3046912 A1 20170728

DOCDB simple family (application)

EP 17000033 A 20170110; FR 1600115 A 20160122