

Title (en)
Protection device with a protective cover

Title (de)
Schutzausrüstung mit einer Schutzhülle

Title (fr)
Dispositif de protection doté d'une enveloppe de protection

Publication
EP 2090337 A1 20090819 (DE)

Application
EP 09150528 A 20090114

Priority
DE 102008008876 A 20080213

Abstract (en)
The safety device has a sleeve and two form-stable half shells (12,14), which are connected with each other by a hinge (24) to form the sleeve. The half shells have two levers (20,22), which are arranged such that the half shells are turned with the compression of the levers by turning over the rotational axis of the hinge from a closing position into an open position.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Schutzausrüstung (10) mit einer Schutzhülle für das lösbare Aufbringen über einen Schlägerkopf eines Golfschlägers, welcher den gesamten Schlägerkopf umgreift. Nach der Erfindung bilden zwei formstabile Halbschalen (12, 14) die Schutzhülle, welche über ein Scharnier (24) miteinander verbunden sind, wobei die Halbschalen (12, 14) zwei Hebel (20, 22) aufweisen, die so angeordnet sind, dass mit Zusammendrücken der Hebel (20, 22) die beiden Halbschalen (12, 14) durch Aufdrehen über die Drehachse (26) des Scharniers (24) aus einer Schließstellung in eine Öffnungsstellung aufgedreht werden.

IPC 8 full level
A63B 55/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63B 60/62 (2015.10 - EP US); **A63B 55/408** (2015.10 - EP US); **A63B 2209/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 3613760 A 19711019 - KOEHNLE RONALD L
- [X] GB 2325862 A 19981209 - MAENG SEOP [KR]
- [X] US 3892267 A 19750701 - BIBEAU EMILE L
- [X] US 2508525 A 19500523 - LE FEVRE FRANK B
- [X] US 2705039 A 19550329 - CYRIL HALTER
- [X] GB 383013 A 19321110 - MAURICE KING TURNER

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2090337 A1 20090819; DE 102008008876 A1 20090820; DE 202008017493 U1 20090924; JP 2009189805 A 20090827;
US 2009236020 A1 20090924

DOCDB simple family (application)
EP 09150528 A 20090114; DE 102008008876 A 20080213; DE 202008017493 U 20080213; JP 2009024982 A 20090205;
US 36530409 A 20090204