

Title (en)
PROTECTION FOR TELESCOPIC SIGHT

Title (de)
ZIELFERNROHRSCHUTZ

Title (fr)
PROTECTION DE LUNETTE DE TIR

Publication
EP 2993439 A1 20160309 (DE)

Application
EP 15181418 A 20150818

Priority
DE 202014104164 U 20140904

Abstract (en)
[origin: US2016069641A1] A telescopic sight protective cover with a front disk-shaped end cover piece, a rear disk-shaped end cover piece, and a tubular sheathing, which includes a stretchable material and contains a slot-shaped opening for insertion of a telescopic sight. The front end cover piece and the rear end cover piece include a transparent material in order to enable use of the telescopic sight even without removing the cover.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Zielfernrohrschutz (6) mit einer vorderen scheibenförmigen Abdeckung (9), einer hinteren scheibenförmigen Abdeckung (10) und einer tubusförmigen Umhüllung (11), die aus einem dehnbaren Material besteht und eine schlitzförmige Öffnung (12) zur Einführung eines Zielfernrohrs (1) enthält. Die vordere Abdeckung (9) und die hintere Abdeckung (10) bestehen aus einem durchsichtigen Material, um eine Nutzung des Zielfernrohrs auch ohne Abnahme des Zielfernrohrschutzes zu ermöglichen.

IPC 8 full level
F41G 1/38 (2006.01); **F41A 35/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F41A 35/02 (2013.01 - EP US); **F41G 1/383** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
US 5661920 A 19970902 - EVANS DANIEL D [US]

Citation (search report)

- [XYI] US 2599689 A 19520610 - BRELSFORD HARRY W
- [Y] DE 9403796 U1 19940616 - DRAEBING KG WEGU [DE]
- [A] DE 202010000370 U1 20100805 - NOWAK THOMAS [DE]
- [AD] US 5661920 A 19970902 - EVANS DANIEL D [US]

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)
DE 202014104164 U1 20140930; EP 2993439 A1 20160309; US 2016069641 A1 20160310

DOCDB simple family (application)
DE 202014104164 U 20140904; EP 15181418 A 20150818; US 201514845476 A 20150904