

Title (en)
KIT FOR FULL PROTECTION VISOR WITH SIMPLIFIED ASSEMBLY, AND FULL PROTECTION VISOR ASSEMBLED ACCORDING TO SAID KIT

Title (de)
KIT FÜR VOLLSCHUTZ-VISIER MIT VEREINFACHTEM ZUSAMMENBAU, UND AUS DIESEM KIT ZUSAMMENGEBAUTES VOLLSCHUTZ-VISIER

Title (fr)
KIT POUR VISIÈRE DE PROTECTION INTÉGRALE À ASSEMBLAGE SIMPLIFIÉ, ET VISIÈRE DE PROTECTION INTÉGRALE ASSEMBLÉE À PARTIR DE CE KIT

Publication
EP 3888480 A1 20211006 (FR)

Application
EP 20171098 A 20200423

Priority
FR 2003098 A 20200329

Abstract (fr)
La demande concerne un kit pour visière de protection intégrale (1), comprenant un écran de protection (2) présentant au moins un trou traversant, au moins une pièce intermédiaire (4), en matériau mousse, et des moyens de maintien de la visière (1) sur la tête de l'utilisateur. Les moyens de maintien comprennent un bandeau (3) formant ou apte à former une boucle et présentant au moins un trou traversant de montage (30) et des moyens de maintien du bandeau (3) dans sa forme de boucle, et la pièce intermédiaire (4) comprend au moins un moyen d'emboîtement (42) en saillie à partir de la face externe de la pièce intermédiaires (4) et apte à s'étendre à travers les trous traversants de l'écran (2) et du bandeau (3). Ce kit permet l'assemblage de la visière (1) par simple emboîtement de l'écran (2) et du bandeau (3) sur la pièce intermédiaire (4).

IPC 8 full level
A41D 13/11 (2006.01)

CPC (source: EP)
A41D 13/1161 (2013.01); **A41D 13/1184** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] US 5765223 A 19980616 - MCCAUSLAND MARY L [US]
• [A] US 5440760 A 19950815 - HIGHSMITH MONTE [US]
• [A] KR 20090095179 A 20090909 - KOSAN TECH CO LTD [KR]
• [A] US 2015237931 A1 20150827 - MILLER KURT [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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3888480 A1 20211006; FR 3108478 A1 20211001; FR 3108478 B1 20220304

DOCDB simple family (application)
EP 20171098 A 20200423; FR 2003098 A 20200329