

Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

Información Tecnológica

Servicio de búsqueda

Informe: Búsqueda de Vigilancia Tecnológica

N° de trámite: xxxxxxxx

Fecha del Informe: xx/xx/xxxx

Responsable Técnico de Búsqueda: xxxxxx



infotecnol@inpi.gob.ar

portaltramites.inpi.gob.ar

INFORME DE BÚSQUEDA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Fecha de solicitud de búsqueda: xx/xx/xxxx

Fecha de realización de informe: xx/xx/xxxx

Técnico responsable de búsqueda:

Número de trámite de búsqueda:

Informe trimestral Nro.: [Identificando a cuál de los anuales se refiere]

Datos del solicitante: [Email y CUIT]

a) Información brindada por el solicitante:

b) Lineamientos de la búsqueda realizada:

La presente búsqueda se llevó a cabo en base a la subclase CIP o grupo de subclase o dato bibliográfico dado por el solicitante.

c) Base utilizada para la búsqueda:

1. Base Oficial Nacional de patentes y modelos de utilidad
2. Base Internacional conteniendo Patentes y Modelos de Utilidad de Argentina
 - a. Latipat y Worldwide – Espacenet
3. Base Oficial Nacional de modelos y diseños industriales
4. Base Internacional conteniendo Modelos y Diseños Industriales de Argentina
 - a. Design View
5. Base Internacional de patentes y modelos de utilidad (documentos extranjeros)
 - a. Latipat y Worldwide – Espacenet
6. Base internacional de modelos y diseños industriales (documentos extranjeros)
 - a. Design View

d) Periodo o rango de años de la búsqueda:

1. **Documentos argentinos:** publicados desde 1990.
2. **Documentos extranjeros:** publicados desde 1960.

En el caso de segundo, tercer y cuarto informe trimestral, el periodo de búsqueda es el existente entre la fecha de realización del informe anterior y la fecha de realización del informe entregado.

e) Palabras o términos claves y códigos de clasificación utilizados durante la búsqueda:

- Se llevó a cabo una búsqueda de patentes y modelos de utilidad por la clasificación CIP y CPC [A41D13/11](#), sin utilizar palabras por cuando la misma define con precisión a la temática de interés.

f) Resultados obtenidos de la búsqueda:

En cada número de publicación existirá un hipervínculo o link a una base de datos, que le permitirá acceder a mayor información. En el caso de Patentes y Modelos de Utilidad, ingresando a dicha base y de existir en negrita la frase “Documento original”, usted podrá descargar o acceder al documento completo de la publicación mencionada. También tendrá información de otros países en donde se ha presentado una patente equivalente (con la misma o mismas prioridades).

Los documentos extranjeros identifican al país de donde provienen por sus dos siglas iniciales. Del documento <https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/es/pdf/03-03-01.pdf> , y de las letras iniciales de un documento, podrá conocer el origen de cada uno de los documentos mencionados.

1. Patentes y Modelos de utilidad argentinos:

1.1 Número y fecha de publicación: [AR115526 \(A1\)](#) — 27/01/2021

Título: CONJUNTO DE MÁSCARA FACIAL

Inventor(es): LAPOINTE PIERRE [US]; GERSON RONALD L [US] +

Solicitante(s): GERSON CO INC LOUIS M [US] +

Número de solicitud: AR2019P101612 20190611

Número(s) de prioridad: US201816004791 20180611

También publicado como:

BR112020025213 (A2) CA3103251 (A1) CL2020003207 (A1) DE112019002943 (T5)

Resumen de AR115526 (A1)

Una máscara facial que comprende un cuerpo de la máscara que tiene aberturas; una válvula de exhalación posicionada dentro de una de las aberturas del cuerpo de la máscara; un conjunto de arneses configurado para extenderse alrededor de la cabeza del usuario en donde el conjunto de arneses; una primera correa fija al conjunto de arneses, un retenedor de la correa posicionado en el cuerpo de la máscara y dispuesto por encima de la válvula de exhalación, el retenedor de la correa está configurado para recibir la primera correa; y un protector de la válvula. La primera correa tiene superficies anterior y posterior que definen un segundo espesor entre ambas. El protector de la válvula está posicionado entre la primera correa y la válvula de exhalación y tiene una primera superficie configurada para enganchar la válvula de exhalación y una segunda superficie, opuesta a la primera superficie. La primera y la segunda superficie definen un primer espesor entre ambas de modo que un espacio creado entre la primera correa y el retenedor de la correa controla la fricción entre la primera correa y la superficie anterior del retenedor de la correa.

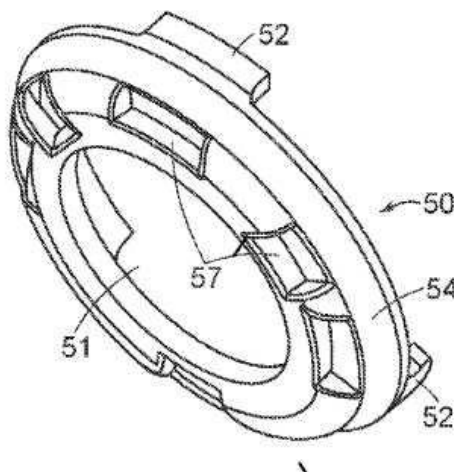


FIG. 5

1.2 Número y fecha de publicación: [AR112744 \(A1\)](#) — 04/12/2019

Título: PROCESO DE COSTURA DE FORRO MULTICAPA PARA PRENDAS DE VESTIR

Inventor(es): EWELL EMILY STEED [BR] +

Solicitante(s): EC BRAND COM IMP EXP DE VEST EM GERAL LTDA [BR] +

Número de solicitud: AR2018P102385 20180822

Número(s) de prioridad: WO2017BR50249 20170828

Resumen de AR112744 (A1)

Un proceso de costura de un forro multicapa para prendas de vestir, que es transpirable, reutilizable y a prueba de pérdidas o fugas, con funciones absorbentes, antimicrobianas, de impermeabilización y de dispersión de vapores. Este forro tiene como finalidad evitar fugas de fluidos corporales como sudor, sangre, fluidos vaginales, fluido menstrual, orina, leche materna o fluidos pos-quirúrgicos. Tal forro posee funciones absorbentes, antimicrobianas, de impermeabilización y de dispersión de vapores. El forro puede ser cosido o pegado a la prenda que incluye: ropas íntimas femeninas y masculinas, shorts, bermudas, faldas, pantalones, sujetadores, camisas, camisetas, monos, modeladores corporales, vestidos, ropa de dormir femenina y masculina. El proceso de costura crea canales para el líquido y crea una estructura en forma de U no lineal en el forro para evitar la fuga por los lados. El presente forro también tiene un número reducido de capas en sus laterales debido a que

una de sus capas posee una menor anchura que las otras capas, haciendo el revestimiento más fino para el usuario.

2. Modelos y diseños industriales argentinos

Número y fecha de publicación: [98001](#)

Título: barbijo

Titulares: VICTORIA ROMERO 100%

Fecha Depósito: 14/09/2020

Prioridad: LA SOLICITUD NO POSEE NINGUNA PRIORIDAD

Fecha de Concesión: 15/09/2020

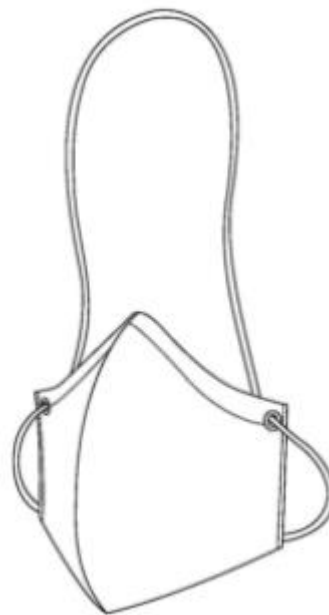


FIGURA 1.1 VISTA EN PERSPECTIVA

3. Patentes y Modelos de utilidad extranjeros:

3.1 Número y fecha de publicación: [WO2021167533 \(A1\)](#) — 2021-08-26

Título: A FACE MASK

Solicitante(s): MDESIGN SOLUTIONS PTE LTD [SG] +

Clasificación:

Número de solicitud: WO2021SG50079 20210217

Número(s) de prioridad: SG20201001572U 20200221

Resumen de WO2021167533 (A1)

Described herein is a face mask comprising a mask body adapted to fit over a nose and mouth of a wearer. The mask body comprising defining at least one first aperture and a first mating structure circumscribing the at least one first aperture, and a lid movably coupled to the tray and defining at least one second aperture and a second mating structure circumscribing the at least one second aperture. An air permeable article is receivable between the lid and the tray, the first mating structure and the second mating structure sandwiching and forming a substantially air tight seal with the air permeable article when in the closed position.

3.2 Número y fecha de publicación: [US11096827 \(B1\)](#) — 2021-08-24

Título: PPE integrative protective eyewear

Inventor(es): KONO ALVIN [US]; KOBAYASHI COLLIN [US] +

Solicitante(s): KONO ALVIN [US]; KOBAYASHI COLLIN [US] +

Número de solicitud: US202117163027 20210129

Número(s) de prioridad: US202117163027 20210129 ; US202063054607P 20200721

Resumen de [US11096827 \(B1\)](#)

In one aspect, the invention provides protective eyewear comprising at least one removable filter assembly allowing ambient air to circulate to the eye while filtering out pathogens and other particles. In another aspect, the protective eyewear is adapted to removably receive and secure multiple PPE accessories, including for example face shields and face masks. Together with the protective eyewear, the PPE accessories are fastened to the user through a single head strap. The eyewear can accommodate normal or prescription lenses and is configured with a rigid frame and flexible seal to provide a snug, airtight fit.

3.3 Número y fecha de publicación: [US2021259347 \(A1\)](#) — 2021-08-26

Título: A Protective Apparel System with a Lens Assembly

Inventor(es): LAMBERT TREVOR JONATHAN [US] +

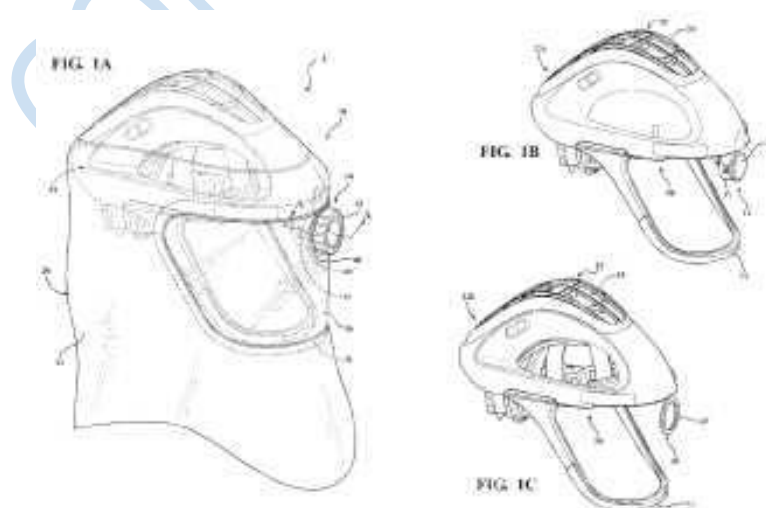
Solicitante(s): STRYKER CORP [US] +

Número de solicitud: US201917255630 20190627

Número(s) de prioridad: US201917255630 20190627 ; US201862690559P 20180627 ; WO2019US39523 20190627

Resumen de [US2021259347 \(A1\)](#)

A protective apparel system for use with a surgical helmet having a headlamp and including a protective apparel apparatus comprising a surgical garment, wherein the garment defines a sterile barrier between the wearer and the environment. The system includes a lens assembly adjacent to the surgical garment on the environment side and configured to cooperate with a coupling member for use with the headlamp. The lens assembly may include a control member and a lens, wherein the control member is be manipulatable by a wearer. The control member may be configured wherein manipulation by the wearer may reposition the lens of the lens assembly to adjust the direction and/or intensity of the light from the headlamp without breaching the sterile barrier



Ante cualquier consulta, contactarse por email a: busquedas@inpi.gob.ar, colocando en el asunto del email, el nro. de trámite de la búsqueda por la que consulta.

Notas importantes:

- Debe considerarse que en el presente informe se incluyen solo documentos publicados hasta la fecha de este. Las solicitudes de patentes, modelos de utilidad, diseños y modelos industriales resultan publicadas luego de un tiempo desde que han sido presentadas. En el caso de las patentes argentinas, las mismas se publican en general dentro de los 18 meses desde su presentación.
- La información contenida en el presente informe de búsqueda, tanto la provista por el solicitante como los resultados obtenidos, resultan de carácter confidencial, teniendo el solicitante el derecho de divulgarla a las personas o en el ámbito que considere necesario.
- Se deja constancia que la presente búsqueda se ha llevado a cabo considerando estrictamente la información provista por el solicitante, y con las incertidumbres y los riesgos asociados a cualquier búsqueda de información.
- Se deja constancia que la presente búsqueda, con sus resultados, comentarios o conclusiones realizadas, no vincula a la Administración Nacional de Patentes en lo que se refiere a los resultados que puedan obtenerse de la presentación de una solicitud de patente o modelo de utilidad.

Se pueden gestionar todos los trámites en forma digital a través de:

<https://portaltramites.inpi.gob.ar>

Para solicitar un turno presencial o consultar dudas en cada Dirección, escribinos a los siguientes correos:

Administración Nacional De Patentes: infopatentes@inpi.gob.ar

Dirección Nacional De Marcas: infomarcas@inpi.gob.ar

Dirección De Modelos Y Diseños Industriales: infomodelos@inpi.gob.ar

Dirección de Gestión Digital e Información
Tecnológica: infotecnol@inpi.gob.ar

Dirección De Asuntos Legales: infolegales@inpi.gob.ar

Dirección De Transferencia De Tecnología:

- Contratos de transferencia: infotrantec@inpi.gob.ar
- Transferencias de derechos sustantivos:
infotrantecderechos@inpi.gob.ar

Mesa De Entradas: mesadeentradas@inpi.gob.ar

Instituto Nacional de la Propiedad Industrial

Av. Paseo Colón 717, CABA

Código Postal: C1063ACH

infoinpi@inpi.gob.ar

www.argentina.gob.ar/inpi

