

ANEXO I: FOLLETO DE INFORMACIÓN

MARTIN G.S.PROTECT,S.L.

C/ Colina,6

14500

Puente Genil

Córdoba

GS2PRO

Este EPI de Categoría III ha sido fabricado de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425, para uso básico, EN 149:2001+A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Media máscara filtrante para proteger contra partículas. Requisitos, pruebas, marcado, de conformidad con el certificado nº 20/4284/00/0161 de AITEX, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo Notificado 0161

Listado de materiales de cada componente del EPI.

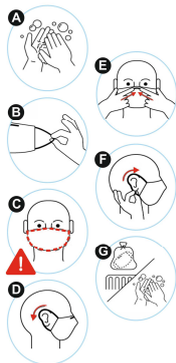
Spunbond 50g, Meltblown 25 g, Hot Air cotton 45-55 g, Spunbond 30 g, clip nasal de acero galvanizado y propileno y gomas de ajuste der Elastano y Poliamida.

Instrucciones de almacenamiento:

Mantenga la mascarilla alejada de la exposición innecesaria a la luz solar, en lugares secos y protegida contra agentes agresivos

Instrucciones de uso:

- Lavase las manos antes de manipularla. (A)
- Toque solo las gomas de la mascarilla. (B)
- Asegurese de que no quedan espacios entre su cara y la mascarilla. (C)
- Coloque las gomas por detrás de las orejas. (D)
- Ajuste la banda nasal a la nariz. (E)
- Evitar tocar la parte exterior de la mascarilla.
- Antes de quitarse la mascarilla lavarse las manos.
- Retírela solo tocando las gomas. (F)
- Desechela en una bolsa de basura cerrada y lavese las manos. (G)

**Instrucciones de revisión:**

Comprobar que la mascarilla permance el embalaje individual sin abrir y en condiciones óptimas de conservación, y siempre dentro de la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

Campos de uso aplicables a este EPI:

Este EPI está destinado a la protección respiratoria contra partículas, excepto para situaciones de escape.

Rendimiento o prestaciones y niveles o clases de protección que ofrecen los EPI destinados a la protección ocular y facial:

Máxima penetración del material del filtro (Aerosoles de Parafina y Cloruro sódico):

Clasificación	95 l/min % Max.
FFP1	20
FFP2	6
FFP3	1

Resistencia a la respiración

Máxima Resistencia permitida (mbar)

Clasificación	Inhalación 30l/min	Inhalación 95l/min	Exhalación 160l/min
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

Marcado y rendimiento registrado en los ensayos técnicos aplicable a este EPI:**Marcado de mascarilla:**

EN 149:2001+A1:2009
GS2PRO

**Reutilizable**

"NR", la media máscara del filtro de partículas no debe utilizarse para más de un turno de trabajo.

Embalaje/Empaquetado: Cada unidad de mascarilla se envasa individualmente con un embalaje de plástico y van empaquetadas en cajas de 10 unidades. En cada caja se indicara mediante una pegatina el modelo/Ref. del producto GS2PRO, en nombre del fabricante: MARTIN G.S. PROTECT SL, normativa que cumple el producto: EN 149:2001+A1:2009, tipo FFP2 NR, y CE junto al organismo certificador: CE0161. Dentro de la caja de 10 unidades se adjunta folleto informativo donde se informa de las LIMITACIONES DE USO Y LAS ADVERTENCIAS del producto

Embalaje adecuado para el transporte: Para el transporte del producto en cajas de 10 unidades se realizará en cajas de cartón para mejor conservación durante el trayecto.

Limitaciones de uso

- No lo use contra gases
- El usuario debe conocer el uso y el manejo de la máscara.
- No utilice en zonas de riesgo de explosión.
- Este EPI no debe usarse contra riesgos distintos a los descritos.
- La media máscara filtrante no debe usarse más de un turno de trabajo cuando está marcada como "NR", por lo que debe desecharse.

Advertencias:

- Verificar antes de usar el montaje o ajuste de la media máscara filtrante.
- Es poco probable que se cumplan los requisitos de estanqueidad si, debajo del sello facial, pasan los vellos faciales;
- Se debe considerar la calidad del aire (contaminantes, deficiencia de oxígeno);
- No permitido el uso del equipo en atmósferas explosivas
- La mascarilla no requiere de mantenimiento por ser un EPI de un solo uso

Expiración de vida útil

Dos años bajo las condiciones de almacenamiento especificadas. Ver fecha y lote en el envase individual.

Acceso a la Declaración de la Conformidad:

www.protegs.com

EXPLICACIONES DE LOS PICTOGRAMAS:

año / mes (vida útil)	% De máxima humedad relativa de almacenamiento	+yy°C -xx°C % Rango de temperatura de almacenamiento	Ver información suministrada por el fabricante

Fuga hacia el interior

Al menos 46 de los 50 resultados de los ejercicios individuales para la fuga hacia el interior total (esto es, 10 sujetos x 5 ejercicios) no deben ser superiores al:	25% para FFP1 11% para FFP2 5% para FFP3
Adicionalmente, al menos, 8 de las 10 medias aritméticas de los portadores individuales para la fuga hacia el interior total no deben ser superiores al:	22% for FFP1 8% for FFP2 2% for FFP3