



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



# RESPIRADOR 6710



## DESCRIPCION

Respirador, purificador de aire de seguridad tipo pieza semifacial filtrante para partículas clase PFF1 (S) (6710), PFF2 (S) (6810), PFF3 (S) (6910), tipo plegable, sin válvula de exhalación.

## CARACTERISTICAS

Máscara de diseño exclusivo que presenta una cámara respiratoria de mayor profundidad que permite ser doblada para almacenamiento.

Los paneles laterales proporcionan una mayor superficie de cobertura que reduce en un 40% la resistencia a la respiración en comparación con las máscaras tradicionales del estilo concha.  
Desechable.

Banda elástica libre de látex. Soldado por proceso de ultrasonido. Evita posibles reacciones cutáneas y molestias que podrían ser provocadas por el clip metálico.

Interior ultra-suave.

Cojín nasal de espuma y clip de ajuste integrado.

Contorno flexible que facilita un mejor ajuste a la cara y aumenta el confort.

Combinable con otros EPIs, incluyendo la protección ocular y auditiva.



## **LIMITACIONES DE USO Y ADVERTENCIAS**

Utilice sólo como protección respiratoria contra aerosoles sólidos y de líquidos base agua.

No utilice para:

-Aerosoles aceitosos

-Jatos de arena

-Gases y vapores, incluyendo aquellos presentes en operaciones en spray.

-Contaminantes que presentan concentraciones que sean inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IPVS), o que sean desconocidas, o que excedan en 10 veces el límite de exposición de acuerdo con el Ministerio de Trabajo y Empleo en Brasil u otros reglamentos aplicables.

- Asbestos (ver recomendaciones específicas de Instrucción Normativa Nro 1 de abril de 1994.

Este respirador está exento de mantenimiento.

No suministra oxígeno. No utilice este producto en ambientes que contengan menos del 19,5% de oxígeno o que contengan monóxido de carbono.

La Instrucción Normativa Nro 1 de abril de 1994 requiere que los empleadores suministren aire transpirable que "atienda al menos a los requisitos de la especificación de aire respirable de Grado D, como se describe en la especificación para productos G-7.1-1997 de la Compressed Gas Association" Este aire Debe provenir de una fuente externa adecuada (por ejemplo, compresor o botella con aire de calidad transpirable). No seguir estas instrucciones puede causar enfermedades o muerte. Este respirador no proporciona respirable de Grado D.

No utilice este producto en atmósferas enriquecidas de oxígeno.

Contiene partes que no se han evaluado como fuente de ignición en atmósferas inflamables y explosivas.

No altere, limpie, abuse o haga mal uso de este respirador.

El respirador no debe ser utilizado por personas con barba, otro por el facial u otras condiciones que puedan impedir un adecuado sellado del respirador a la cara del usuario.



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>



## **INSTRUCCIONES DE USO**

No seguir todas las instrucciones y limitaciones de uso de este respirador y / o dejar de usar este respirador durante todo el período de exposición puede reducir su eficacia y resultar en enfermedades o muerte.

El uso de respirador requiere que un programa de protección respiratoria sea elaborado por escrito atendiendo a todos los requisitos de la Instrucción Normativa Nro 1 de Brasil / 11 de abril de 1994.

- El usuario debe ser entrenado en el uso de respirador y hacer una prueba de sellado.

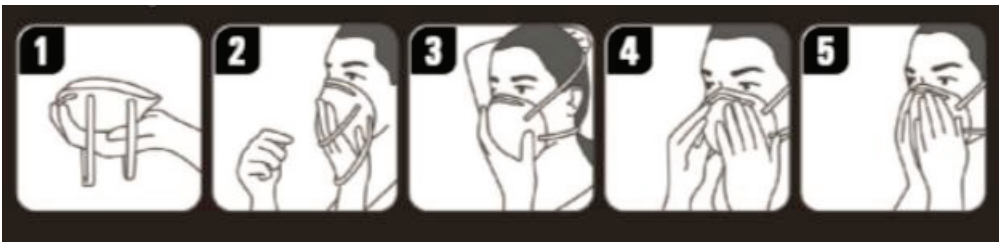
Las partículas que pueden ser peligrosas para la salud incluyen aquellas que son tan pequeñas que no se pueden ver a simple vista.

- Si se produce mareo, irritación u otra molestia, abandone el área contaminada y consulte a su supervisor.

- Cuando no esté en uso, almacene respirador y filtros en una bolsa hermética y fuera de las áreas contaminadas, en lugar limpio y seco, protegido de temperaturas y humedad extremas, luz solar directa u otras sustancias que puedan dañar el producto.

Los productos usados deben desecharse de acuerdo con los reglamentos correspondientes.

## **INSTRUCCIONES DE AJUSTE**



1. Segure el respirador en la palma de la mano, con la espuma interna hacia la punta de los dedos.

2. Coloque el respirador debajo de la barbilla cubriendo la nariz y la boca.

3. Coloque el elástico superior pasándolo por encima de las orejas y ajustándolo bien en la parte superior de la cabeza. Haga lo mismo con el elástico inferior colocándolo detrás del cuello.

4. Ajuste bien la grapa nasal. Coloque las puntas de los dedos de ambas manos en la parte superior de la grapa de ajuste nasal (pieza metálica). Usando dos manos, moldeo el clip según el formato de su nariz, empujándolo hacia adentro al mover las puntas de los dedos hacia abajo sobre ambos lados de la pieza facial.

5. Hacer una verificación de sellado antes de cada uso.

Coloque ambas manos por completo sobre el respirador con el cuidado de no alterar la posición de respirador. Inhale con determinación. Una presión negativa debe observarse dentro del respirador. Si hay fugas de aire, reajuste la grapa nasal y / o la posición del respirador según se describe en los pasos 3 y 4.



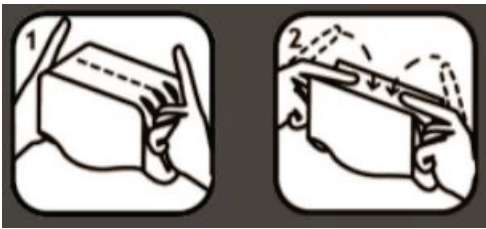
**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



Si no puede obtener un ajuste adecuado, no entre en el área contaminada y consulte al supervisor.

## **INSTRUÇÕES DE DOBLAJE**



## **ALMACENAJE, TRANSPORTE E GUARDADO**

Almacene el respirador en una bolsa hermética y fuera de las áreas contaminadas, en lugar limpio y seco, protegido de temperaturas y humedad extremas, luz solar directa u otras sustancias que puedan dañar el producto.

Temperatura de almacenamiento: -20 ° C hasta + 35 ° C / Humedad máxima de almacenamiento: <80 ° C.

## **TIEMPO DE USO**

El respirador se debe descartar después de un turno de trabajo o antes de acuerdo con un programa de cambio previamente establecido, si se dificulta la respiración, se detecta irritación, olor o sabor de los contaminantes.

Si el respirador se daña, ensucia, si la respiración se vuelve difícil, abandone inmediatamente el área contaminada y deseche el respirador.

## **COLORES**

Blanco

## **COBERTURA DE RIESGO**

Aspirado de partículas

## **CERTIFICACIONES**

EN 149