

 ProtecFace®	Ficha Técnica Comercial	Data Rev: 02/04/2022
		Código: RQ.02- 07
Revisión: 06		Página: 1/3
Referencia: 804V (S)	Marca: ProtecFace	CA: 43.744
ANVISA: XXX	Resp. Tec.: XXX	CRF: XXX
NCM: 3926.90.90	Cód. EAN: 7898994899259	
Equipo: PURIFICADOR DE AIRE TIPO RESPIRADOR PIEZA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF3		
Descripción: Respirador purificador de aire tipo pieza filtrante de media cara para partículas, forma plegable, con válvula de exhalación, clase PFF3 V "S"		
<p>Características: Compuesto por 05 capas. La primera capa (exterior) es de tela no tejida, la segunda capa estructural (intermedia) es de tela no tejida que protege el elemento filtrante evitando que se desprendan sus fibras, la tercera y cuarta capa son de filtro con tratamiento electrostático, la capa (interna) está hecha de tela no tejida. Tiene una pinza nasal en material metálico recubierto con material plástico blanco. Sus correas elásticas se sujetan al cuerpo del respirador sin el uso de clips metálicos; son ajustables a las dimensiones de la cara del usuario, a través de una pieza de material plástico fundido azul. El respirador también tiene una válvula de exhalación azul ubicada en el lado izquierdo para facilitar la exhalación del usuario.</p>		
<p>Dimensiones:</p> <p>Tamaño único</p> <p>Empaque Primario: 17,5 X 12 cm</p> <p>Embalaje maestro 50 X 39 X 32 cm Peso: 5 kg</p>		
Disponible en Color: Azul por fuera y blanco por dentro.		
<p>Rendimiento: Indicado para la protección de las vías respiratorias contra humo, polvo y neblinas no aceitosas. Este respirador se encuadra en la categoría PFF-3 V (S) y, por tanto, debe cumplir, entre otros, con los siguientes requisitos establecidos de acuerdo con la norma ABNT/NBR 13698:1996 (Equipo de Protección Respiratoria - Pieza Semifacial Filtrante de Partículas:</p> <p>Penetración máxima de partículas a través del filtro mecánico: 1%</p> <p>Máxima resistencia a la respiración:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inhalación (a 95 litros/min): 300 Pa - Exhalación (a 160 litros/min): 300 Pa 		
<p>Aprobación: Certificado en INMETRO bajo el N° 07690-06/2019 Rev 01 de 22/02/2022 de conformidad con los requisitos establecidos por la Ordenanza N° 491, de 10 de diciembre de 2021.</p> <p>(1) Além dos ensaios mencionado nas notas (2) e (3), outros são requeridos pela norma NBR 13698, tais como Inflamabilidade, tração na válvula de exalação, vazamento na válvula de exalação, entre outros. Somente após comprovação de eficiência em todos os requisitos o respirador é considerado aprovado e recebe o Certificado INMETRO e Certificado de Aprovação (C.A).</p> <p>(2) Ensaio são realizados em laboratório, em equipamento utilizando aerossol de cloreto de sódio (NaCl) com diâmetro entre 0,3 e 0,6 micron e vazão de ar igual a 95 litros/min</p> <p>(3) Ensaio realizado em laboratório, em equipamentos com fluxo contínuo de ar de 30, 95 e 160 litros/min.</p>		

Indicación de uso: Está indicado para la protección de las vías respiratorias contra polvo, como asbesto, sílice, procesamiento de minerales, arsénico, berilio, plata, platino, plomo, cadmio, algodón y otras nieblas no aceitosas, vapores metálicos o plásticos; fibras textiles, cemento refinado (Portland), mineral de hierro, mineral de carbón, mineral de aluminio, jabón en polvo, talco, cal, soda cáustica, polvo vegetal (como trigo, arroz, maíz, bagazo de caña de azúcar, etc.); polvo de pajarera que contiene restos de alimento, heces, plumas de aves y plumas; polvo de lijado y esmerilado, neblinas de ácido sulfúrico (con gafas protectoras adecuadas), entre otros. Polvo, nieblas y humos que contienen materiales radiactivos como el uranio y el plutonio, que emiten radiación alfa, beta y gamma. También se recomienda reducir la exposición laboral a aerosoles que contengan agentes biológicos potencialmente patógenos. Debe ser utilizado previo conocimiento y aprobación de las áreas de higiene, seguridad y medicina del trabajo y/o responsable de la empresa.

Vida útil:

- Deseche el respirador después de que no se haya utilizado más de un turno de trabajo, si corresponde. (según NBR 13698).
- Reemplácelo cuando esté rasgado, saturado o con elástico suelto o roto. La saturación varía dependiendo de la concentración de contaminantes, frecuencia respiratoria del usuario, temperatura y humedad relativa del ambiente que debe ser evaluada por el responsable al momento de determinar el uso de EPP.
- VALIDADE: 03 años después de los datos de fabricación, impresa na embalagem do produto.

Limitaciones de uso y advertencias:

- No utilice este respirador para gases, vapores orgánicos y con oxígeno inferior al 19,5% (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).
- No utilizar para polvos y nieblas en concentraciones superiores a 10 veces su límite de tolerancia y con un límite de exposición inferior a 0,05 mg/m³.
- No debe ser utilizado por personas con barba o cicatrices profundas en la cara del usuario en el área de sellado del PFF.
- Abandone inmediatamente el área contaminada si se siente mareado, con náuseas o malestar general.
- Solo para uso contra aerosoles sólidos y líquidos a base de agua.

Instrucciones de uso:

- Algunas personas entrenadas y calificadas deben utilizar o respirador;
- O teor de oxigênio do ar respirável deve ser, no mínimo, 18%Vol;
- O respirador não deve ser utilizado em ambientes sem ventilação, fossos e canalizações;
- O respirador não deve ser utilizado em atmosferas:
Explosivas, deficientes de oxigênio ou condições desconhecidas, e em situações de IPVS (Inmediatamente Perigosas a Vida e a Saúde);
- Este respirador deve ser descartado después o turno de trabajo;
- Respirador sin manutención.

Después de su uso, si es posible, deséchelo en desechos infecciosos apropiados. Porque es protección contra el riesgo biológico.

Modo de uso:

1. Abra el respirador;
2. Sostenga el respirador en la mano, pasando las correas elásticas por detrás.
3. Ajustar el respirador debajo de la barbilla, pasando la banda elástica inferior por debajo de las orejas y la banda elástica superior por encima de las orejas.
4. Use el moldeador de metal para ajustar el respirador sobre la nariz;
5. Ajuste el elástico;
6. Presione el respirador con ambas manos y exhale con fuerza. En caso de fuga de aire consultar con el área técnica.

Almacenamiento

Almacene el respirador en un lugar protegido contra agentes físicos y químicos tales como: Vibración, golpes, luz solar, calor, frío externo, humedad excesiva o agentes químicos agresivos, hasta la fecha de vencimiento, siempre que se encuentre en el paquete sellado.

