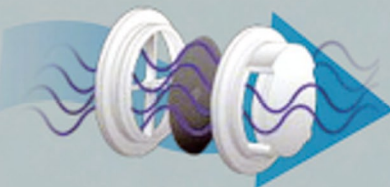




Los respiradores Sperian de la línea plegable son libres de silicona, PVC y latex, pudiendo ser utilizados en ambientes calientes y agresivos. Protegen contra partículas hasta 10 veces el límite de exposición permitido (TLV), proporcionando confort y seguridad al usuario. Sperian, protección en la que puedes confiar.

Válvula de exhalación

- Reduce la sensación de sofocamiento;
- Reduce la humedad;
- Disminuye la temperatura interna;
- Facilita la exhalación.



Triple Acción de filtración



- **Capa externa**
Acción mecánica por medio de materiales que no se deforman fácilmente. Es utilizada para retener partículas grandes.

Acción electrostática por medio de recubrimiento con capas múltiples de microfibras con carga electrostática permanente, reteniendo aerodispersoides finos.

- **Capa interna**
Recubrimiento ergonómico, suave y confortable.

Formato plegado

Facilita el ajuste en cualquier tipo de cara y propicia sellado altamente eficiente, garantizando seguridad y confort.

Importante

Todos los modelos de respiradores en este catálogo son indicados para partículas con concentración hasta 10 veces el límite de exposición permitido (TLV). No deben ser usados en ambientes conteniendo baja concentración de oxígeno (bajo el 18 %), ni en ambiente inmediatamente peligroso a la vida y salud (IDLH).

Modelo	Código	Clasificación	Aplicaciones	Carbon Activado	Válvula de exhalación
Respirete	RE.P2.AV	PPF2 V	Polvos, nieblas acuosas, humos y riesgos biológicos.	No	Si

Normas : NBR 13698/96



Certificación Brasileira : C.A. 9823

Modelo	Código	Clasificación	Aplicaciones	Carbon Activado	Válvula de exhalación
Staticon	ST.P2.A	PPF-2	Polvos, nieblas acuosas, humos y riesgos biológicos.	No	No

Normas : NBR 13698/96



Certificación Brasileira : C.A. 5527

Respiradores Serie 5000



Tipo de mascarilla : PFF-2 (N95)
Certificación Brasileira : C.A. 18403

Respiradores desechables Serie 5000 modelo 5210 PFF2

- Bajo norma NBR 13698/96, para la protección eficaz contra partículas peligrosas
- 3 tamaños de máscara con codificación de colores en el puente (pequeño – rojo; mediano – verde; grande – azul)
- El puente nasal ajustable ofrece mayor comodidad y mejor ajuste para el usuario
- Medio de filtración liviano, resistente a la humedad e hipalérgeno para baja resistencia respiratoria, máxima comodidad para el usuario y máxima vida de servicio de la máscara
- Baja resistencia respiratoria que aumenta la comodidad del usuario
- Las duraderas correas de suspensión eliminan el estirado de antemano y las grapas no penetran la zona de filtración
- Sin látex
- Exclusiva pestaña de sellado nasal en forma de búmerang para un ajuste y comodidad excepcionales a la vez que reduce el empañamiento de las gafas de seguridad

¡Advertencia!

Esta máscara contribuye a la protección contra ciertas partículas. El uso indebido puede resultar en enfermedades o la muerte. Antes de hacer uso de cualquier máscara, el usuario debe estar debidamente capacitado en el uso de dicha máscara y debe leer y seguir todas las instrucciones, advertencias y precauciones que se incluyen con el respirador seleccionado. Comuníquese con el departamento de Servicios Técnicos para obtener ayuda.

No lo utilice contra:

Gases y vapores, incluyendo los que están presentes en las operaciones de rociado de pintura, asbesto o chorreado de arena, concentraciones de aerosol que sobrepasen 10 veces el TLV establecido por OSHA, o reglamentos gubernamentales aplicables, lo que sea más bajo. Esta máscara no suministra oxígeno.



Usos Sugeridos

- Rectificación
- Lijado
- Barrido
- Ensacado
- Maquinado
- Otras Operaciones Polvorosas

Usos Recomendados:

- Contra sólidos que resultan del procesamiento de minerales, hierro mineral, harina y ciertas otras sustancias.
- Líquidos o partículas sin base de aceite proveniente de atomizaciones que no emitan vapores dañinos.
- Humos
- Riesgos biológicos

Sperian Protection Argentina S.A.
Av. Ezeccano 3675
(C1437AVH) Capital Federal
Rep. Argentina
Tel.: +54 11 4918-3000
www.musitani.com