

# USA TU PROTECCIÓN RESPIRATORIA



RESPIRAR ES VITAL, CUIDA TUS PULMONES





## CAUSAS DE LOS ACCIDENTES:

- ▲ **Acciones inseguras:** No uso o uso de un equipo de protección respiratoria en mal estado o inadecuado al agente contaminante.
- ▲ **Condiciones inseguras:** Falta de señalización sobre el riesgo y de la obligatoriedad del uso de protección respiratoria. Ambientes de trabajos con presencia de contaminantes sobre los límites máximos permitidos.



Los ambientes de trabajo con presencia de sustancias químicas pueden ser perjudiciales para la salud.



Existen diferentes tipos de protección respiratoria. Su selección dependerá principalmente de la sustancia química y de las condiciones de exposición.



La protección respiratoria es un dispositivo que protege el sistema respiratorio de la exposición a agentes químicos. Se clasifica en dos tipos por su objetivo:

- Purificación del aire.
- Suministro de aire.

## CONSEJOS PARA PREVENIR ACCIDENTES:



Utiliza siempre tu protección respiratoria cuando la exposición a un agente químico signifique un riesgo para tu salud o cuando tu ambiente de trabajo contenga menos de un 18% de oxígeno. En faenas mineras subterráneas, este valor es de 19,5%.



Utiliza la protección respiratoria de acuerdo al peligro o agente químico al que estás expuesto. Si tienes dudas, pregunta a tu jefatura.



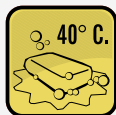
Inspecciona tu protección respiratoria antes de utilizarla. Verifica que no tenga signos de envejecimiento, cambios de color, rasgaduras, etc. Si es necesario, solicita recambio a tu jefatura.



Prueba el ajuste facial de la protección. Si no tiene buen ajuste, no podrás usarla.



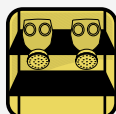
Verifica que la protección respiratoria no perturbe la visión ni la audición.



Limpia tu equipo con frecuencia para asegurar y mantener sus propiedades originales. Utiliza jabón líquido neutro y abundante agua, ésta no debe superar los 40° C.



Guarda tu protección respiratoria para que no quede expuesta a agentes químicos, radiación solar, calor, frío y humedad excesiva.



Al guardar, cuida que la pieza facial y la válvula de exhalación queden en su posición normal para evitar que se deforme debido a una mala posición. Usa en un recipiente plástico duro, exclusivo para ella.



Cambia los filtros para material particulado, polvos, humos metálicos y neblinas cuando comiences a experimentar dificultades para respirar.



Si usas filtros para gases y/o vapores, cámbialos de acuerdo a la fecha de vencimiento o la vida útil de éstos. Consúltalo con tu jefatura.