



Datos Técnicos

El SAFE 1 + Autorrescatador de circuito abierto: Es un dispositivo de escape basado en la canalización del monóxido de carbono mediante hopcalita. Se aplica en situaciones de emergencia como explosiones de gas en minería subterránea, explosión de polvo de carbón y de gases en la minería de carbón, así como en catástrofes de fuego.

Descripción

- Protegido por una sólida y ligera caja de acero inoxidable.
- Peso menor o igual a 1kg.
- Dimensiones externas: 100 mm x 93 mm x 133 mm
- El equipo no debe ser utilizado en atmósferas con menos de 19,5% de oxígeno en el aire o que contengan otros gases o vapores tóxicos.
- El autorescatador puede ser usado una sola vez, no puede ser reutilizado.
- Se recomienda ubicar en un lugar de fácil acceso y visible. Ante cualquier incendio o explosión de gas en minas, se debe llevar el autorescatador de inmediato y abandonar el lugar.
- La cubierta de goma del autorescatador está diseñada para protegerlo de golpes y roces; si esta se daña o pierde, debe ser reemplazada por otra.

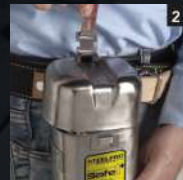
Aplicaciones

- Minería en general.
- Desarrollo de túneles y faenas subterráneas.
- Industria petrolera y gas.

Uso



1 Levanta el dispositivo de fijación prestando el pulgar de la palanca roja y empuja hacia arriba hasta que el cierre se quiebre.



2 Toma la palanca de liberación roja ante el pulgar y el índice y levántala.



3 Con tu mano completa, toma el arnés principal del autorescatador y retíralo de la carcasa.



4 Lleva la boquilla del autorrescatador a tu boca y muerde los estirones fuertemente.



5 Cierra tus labios fuertemente alrededor de la boquilla.



6 Separa los cojines del clip nasal y ponlos sobre tu nariz.



7 Pon el arnés del autorrescatador sobre tu cabeza.



8 Nota: si la carcasa se abolla, puedes respirar con el filtro en el envase.

STEELPRO
SAFETY