

Ficha Técnica

Autorescatador

Steelpro



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, asi como en catástrofes de fuego.

STEELPRO

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 contentan 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



Levanta el dispositivo de fijación presionando el pulgar de la palanaca roja y empuja hacia arriba hasta que el cierre se quiebre.



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



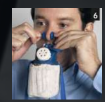
Con tu mano completa, toma el arnés principal del autorresci tador y retíralo de la carcasa



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



Cierra tus labios fuertemer



Separa los cojines del clip



Pon el arnés del autorrescatado



Nota: si la carcasa se abolla puedes respirar con el filtr