



2288AOQSIN Auto-rescatador oxígeno químico Oxypro-30

Referencia: 2288AOQSIN/U

EAN-13: 8427310053854

Marca: STEELPRO

TALLA: U

8 427310 053854 >

Descripción general

Equipo de respiración autónomo de circuito cerrado del tipo oxígeno químico para evacuación.

- Autónomo: No está conectado de forma permanente a ningún suministro de oxígeno externo (duración limitada) y, por tanto, no conectado a ningún elemento fijo (movilidad total).
- Circuito cerrado: Está aislado del exterior, no filtra la atmósfera contaminada del entorno. El aire exhalado e inhalado recircula dentro del propio equipo. NO CONFUNDIR CON PROTECCIÓN RESPIRATORIA FILTRANTE.
- Oxígeno químico: El cartucho contiene productos químicos para absorber el CO₂ y para absorber también la humedad y generar oxígeno a través del KO₂ (Peróxido potásico).
- Evacuación: Sólo válido para situaciones de escape de la zona contaminada. Generación de oxígeno limitada. No válido para trabajos en continuo.
- Es un equipo de protección respiratoria que porta el usuario de forma individual y lo protege frente a atmósferas nocivas o con deficiencia de oxígeno (< 20.5%).
- Por tanto, es un Equipo de Protección Individual y al proteger de un riesgo mortal o muy grave es un Categoría III. Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI

Aplicaciones

- En caso de déficit de oxígeno, humo o gases peligrosos, estos dispositivos proporcionan al usuario más tiempo para llegar a la zona segura más cercana o efectuar una huida con éxito del lugar.
- Espacios confinados para construcción, mantenimiento, reparación o inspección.
(Reactores, Tanques de almacenamiento, sedimentación, etc., Salas subterráneas de transformadores. Túneles. Obras subterráneas en general. Alcantarillas. Galerías de servicios. Bodegas de barcos. Arquetas subterráneas. Cisternas de transporte).
- Minería subterránea.

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI.

EN 13794:2002. Cumple el Anexo A para su uso subterráneo.

Certificado UE de Tipo nº EPT 0477.PPE.19/3366 (Módulo B).

Certificado nº EPT 0477.PPE.20/4023 (Módulo D).

Certificado por: EUROFINS. Product Testing Italy S.r.l.

Via Cuorgne, nº 21 – 10156 – TORINO - ITALIA.

Organismo notificado nº 0477.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEM Y ESPECIFICACIÓN

- Referencia OXIPRO-30
- Temperatura de inhalación ≤50 °C
- Tamaño (mm) 202x119x191
- Peso (Kg) 2.2

- Autonomía de uso 30 min a 35 l/min
- Vida útil en modo transporte 5 años
- Vida útil en almacenamiento 10 años
- Tipo de Oxígeno químico K (KO2)

Características

TALLA	U
Tiempo Autorrescatadores	30 Minutos
Tipo Circuito Autorrescatadores	Cerrado
Tipo Contenido	UN
Código Embalaje	0108427310053854

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. III),EN 13794 ;Tipo KS;
---------------	------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,38
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	21,00
Presentación	CAJA

Enlaces

pdf	Declaraci?n de conformidad UE 2288-AOQ
pdf	FT-2288AOQ-ESP