

Equipo de Respiración G1

2216 psi, 30 minutos, cilindro fibra de carbono

Este aparato de respiración autónomo (SCBA) G1 Industrial contiene muchas características de diseño únicas, reduce el estrés y la fatiga mientras mejora la seguridad y el rendimiento.

Aplicaciones

Trabajo en espacios confinados

Brigadas de emergencia

Ideal para la industria



Características y Ventajas

Máscara

Máscara G1 talla M, copa nasal, arnés en Kevlar de 4 puntos de ajuste. Mejore la percepción circunstancial y la visibilidad a través de un amplio campo de visión. Evita la posible contaminación cruzada cuando las unidades se comparten a través de un diseño de máscara único, que restringe la entrada de aire exhalado al regulador montado en la máscara. Reduce la fatiga a través del diseño puerto abierto, permitiendo una menor resistencia a la respiración en la entrada y salida del aire. Habilite la comunicación de corto alcance con el diafragma mecánico para hablar. Talla Mediana, con copa nasal mediana.



Placa dorsal y Arnés

Limpie rápidamente sus partes que son fáciles de quitar. Aumente la vida útil del arnés en entornos difíciles con cintas recubiertas de nanoesferas® para mejorar la resistencia al agua y la exposición a productos químicos. Reduzca la fatiga y aumente la comodidad con hombreras y soporte lumbar. Facilite su colocación mediante el uso de hombreras para reducir la torsión y aumentar la comodidad. Trabaje en distintos entornos, arnés en Kevlar y banda metálica ajustable para sostener el cilindro.



Equipo de Respiración G1

2216 psi, 30 minutos, cilindro fibra de carbono

Cilindro

Cilindro en Fibra de Carbono 2216 PSI, 30 Minutos, Certificación DOT. Cinta fotoluminiscente de color verde el cual indica la presión del cilindro



Manómetro Análogo

Manómetro análogo, indica la presión del equipo. Medición en PSI. Protector del manómetro para mayor durabilidad y evitar golpes que dañen su lectura.



Reductor de Presión (Primera Etapa)

Reductor de Presión PR14, cuenta con solamente 14 piezas y se puede desarmar sin necesidad de herramientas. Tiene una cinta la cual indica la presión del cilindro. Para los cilindros de 2216 PSI es de color amarilla.



Equipo de Respiración G1

2216 psi, 30 minutos, cilindro fibra de carbono



Normas y Aplicaciones

Certificado NIOSH 30 CFR Parte 11, Subparte J

Información para Ordenar

Código	Descripción
10217298	Equipo G1 Industrial 2216 PSI, Conexión Roscada del cilindro al equipo, Arnés en Kevlar con almohadillas incluidas para mayor comodidad, correa al pecho, banda metálica para sostener el cilindro, cilindro en fibra de carbono de 30 minutos, regulador de segunda etapa cubierta dura, manómetro de presión análogo, máscara G1 talla M, copa nasal, arnés en Kevlar de 4 puntos de ajuste. Caja rígida para transportar.

ID 01-008-MX-COL / Rev. 02
© MSA enero 2021

MSA de ARGENTINA

Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,
Buenos Aires
Tel. +54 11 4727 4600
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE

Domingo Arteaga #600, Macul,
Santiago
Tel. +56 22 947 5700
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3
Parque Industrial Siberia Real. Bodega 01
Tenjo, Cundinamarca, Colombia
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de MÉXICO

Av. del Conde #6
Parque Industrial El Marqués
El Marqués, Querétaro 76246
Tel. +52 442 227 3970
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA de PERÚ

Calle Los Telares #139
Urb. Vulcano - Ate.
Tel. +51 1 6180 900
info.pe@MSAsafety.com