

SCBA G1 Industrial de MSA



SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

SCBA G1 Industrial

En una situación de emergencia, estar preparado, estar seguro y sentirse cómodo lo es todo.

Es prácticamente imposible hacer un trabajo peligroso correctamente si tiene que preocuparse por el volumen, el peso, la preparación, el equilibrio o cualquier otra cosa. Aparte de la seguridad, todo lo demás resulta una distracción peligrosa.

Es por eso que hemos tomado uno de nuestros productos más confiables, el SCBA G1 concebido originalmente para el Cuerpo de Bomberos, y hemos creado una versión aprobada por NIOSH, específicamente para aplicaciones industriales.



EL **SCBA Industrial**
de MSA

Hecho para la seguridad.

Construido para la comodidad.

Ideal para la industria.

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

Máscara G1

Ligero y bajo perfil

- 1 Mejore la percepción circunstancial y la visibilidad a través de un amplio campo de visión.
- 2 Evite 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.
- 3 Reduzca la fatiga a través del diseño abierto, permitiendo una menor resistencia a la respiración en la entrada y salida del aire.
- 4 Habilite la comunicación de corto alcance con el diafragma mecánico para hablar.
- 5 Conozca una variedad de aplicaciones con opciones de arnés para la cabeza disponibles en Kevlar, hule o poliéster.

Ensamblaje del Transportador y Arnés G1

Comodidad y ajuste personalizados

- 6 Limpie rápidamente sus partes suaves que son fáciles de quitar.
- 7 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.
- 8 Reduzca la fatiga y aumente la comodidad con hombreras y soporte lumbar (opcionales).
- 9 Facilite su colocación mediante el uso de hombreras para reducir la torsión y aumentar la comodidad.
- 10 Trabaje en distintos entornos, eligiendo entre componentes de arnés de nylon o Kevlar, y bandas de cilindro.



Opciones



Cilindros

Múltiples opciones

Elija entre dos cilindros distintos de baja presión (2216 psig), con duración de 30 minutos; o cuatro cilindros de alta presión (4500 psig) recubiertos de carbono, con duración de 30, 45 o 60 minutos.



Conexión de cilindro

Elija entre un montaje para el cilindro de conexión rápida para un cambio fácil o una conexión roscada estándar.

La banda codificada por colores en el reductor de primera etapa proporciona un indicador a simple vista sobre si el sistema tiene presión alta o baja.



Accesorio EBS del Sistema Quick-Fill® (montado en el hombro)

Esta conexión opcional permite rellenar el cilindro del SCBA desde un compresor móvil o un sistema en cascada. También permite el trasvase entre dos usuarios de SCBA, proporcionando un sistema de respiración de emergencia en atmósferas IDLH.



Acoplamiento de Línea de Aire

El acoplamiento opcional de línea de aire crea un segundo puerto para la conexión de la línea de aire a una fuente de aire independiente, como un compresor de aire o un sistema de cascada, para conservar el aire del cilindro disponible en caso de tener que hacer una salida de emergencia.

