

Simplemente Superior Comfo Classic Silicona

Los respiradores de dos cartuchos de MSA protegen contra una variedad de contaminantes peligrosos para la respiración. Los respiradores usan cartuchos químicos, filtros de aerosol, o una combinación de los dos anteriores, para eliminar contaminantes específicos del aire inhalado. Los filtros/cartuchos pueden intercambiarse entre todos los respiradores de dos cartuchos de MSA.

El respirador Comfo Classic es una versión superior de nuestros respiradores. Presenta ventajas de ajuste y comodidad insuperables. Fabricado en Silcona, Comfo Classic responde así a los requerimientos de nuestros clientes, además, dispone de una línea de cierre especial al rostro que reduce el deslizamiento.

Características

La superficie de sellado hermético con relieve del material de silicona SoftFeel reduce la caída de la careta, y un arnés de cabeza tipo cuna mantiene el respirador seguro durante el uso. Un yugo metálico soporta el cuerpo de la careta y le añade con esto resistencia. El yugo codificado con color facilita la identificación y clasificación por tamaño. Al igual que los modelos anteriores de respiradores Comfo, el respirador Comfo Classic presenta un diseño exclusivo de sellado hermético de la cara que le proporciona a los usuarios un ajuste excepcional.

Principales Aplicaciones

Las aplicaciones de la Comfo Classic Silicona incluyen:

- Reducción de Asbesto
- Química
- Construcción
- Empresas Eléctricas
- Minería
- Nuclear
- Petroquímicas
- Celulosas
- Soldadura

Tamaños Disponibles

S, M y L. P/N 808071

MSA
The Safety Company



ComfoClassic

Facepiece Components

FACEPIECE BLANK

Part No. Description

- 807886 SMALL, BLACK, SILICONE
- 807878 SMALL, BLACK, HYCAR
- 807879 SMALL, GREEN, HYCAR
- 807885 MEDIUM, BLACK, SILICONE
- 807876 MEDIUM, BLACK, HYCAR
- 807877 MEDIUM, GREEN, HYCAR
- 807887 LARGE, BLACK, SILICONE
- 807880 LARGE, BLACK, HYCAR
- 807881 LARGE, GREEN, HYCAR

YOKE ASSEMBLY

Part No. Description

- 807607 SMALL, BLACK
- 807605 MEDIUM, SILVER
- 807608 LARGE, GOLD

