

CÓDIGO DEL PRODUCTO: PAF-0033 (S), PAF-1010 (M), PAF-0027 (L) NOMBRE
DEL PRODUCTO: Media máscara CleanSpace™ (S, M, L)



Descripción

Las medias máscaras CleanSpace están diseñadas específicamente para complementar el sistema PAPR CleanSpace. Compatibles con todos los respiradores CleanSpace, se acoplan rápidamente a las unidades de potencia y se desacoplan fácilmente para su limpieza. Están hechas de silicona suave que se adapta fácilmente al rostro y no causa dermatitis alérgica.

IMPORTANTE: Si utiliza un respirador purificador de aire CleanSpace EX, consulte las certificaciones de seguridad intrínseca de su centro. Estas medias máscaras no cuentan con certificación de seguridad intrínseca.

Aprobaciones

Normas

Norma AS/NZS 1716: 2012
EN 12942
Clasificación IP 66

Clasificación

PAPR-P3

Características

- Se utiliza con el revolucionario CleanSpace PAPR: ligero, sin mangueras ni correas
- Medias máscaras disponibles en 3 tamaños para facilitar un buen sellado y un ajuste cómodo.
- Materiales: Almohadilla de silicona suave, clips de nailon y policarbonato (válvula de exhalación).
- Adaptador de prueba de ajuste de mascarilla disponible para pruebas de ajuste TSI Portacount™
- Fácil extracción para limpieza.
- Transparente y facilita la comunicación.

Especificaciones y materiales

- Peso: promedio 125g
- Dimensiones: 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Limpieza: Lavable a máquina o usar con agua tibia y jabón. No utilice disolventes (aguardar o acetona), agua caliente, lejía ni agentes químicos.
- Almacenamiento y uso: -10 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) con una humedad relativa inferior al 90 %. Conservar alejado de la luz solar directa, grasas y aceites.

Aplicaciones

Minería, Soldadura, Manufactura, Fundición, Construcción, Plantas de Reciclaje, Servicios de Emergencia, Agricultura, Plantas de Procesamiento, Molienda.

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son máscaras de presión positiva con ventilador y filtro de aire, diseñadas para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice el CleanSpace en atmósferas peligrosas para la vida y la salud (IDLH) para protegerse contra gases/vapores que no se pueden filtrar, ni en atmósferas ricas o deficientes en oxígeno.