

MASCARILLA FACIAL COMPLETA CLEANSPACE™ PAF-1106 PAF-1014

FICHA DE DATOS

CÓDIGO DE PRODUCTO: PAF-1106 (Pequeño), PAF-1014 (Mediano/Grande)

NOMBRE DEL PRODUCTO: CleanSpaceMarca registradaMáscara facial completa



Descripción

La máscara facial completa CleanSpace (PAF-1014) está diseñada para usarse con los respiradores PAPR CleanSpace Ultra (PAF-0070) y CleanSpace EX (PAF-0060). Es adecuada para trabajos o exposiciones intensas y prolongadas. La máscara facial completa es de presión positiva con un sello de visor exterior de silicona y una máscara interna orinasal de silicona (PAF-1022, PAF-1027) para una protección respiratoria superior. La máscara interna orinasal pequeña (PAF-1022) se incluye con todas las máscaras faciales completas CleanSpace.

La máscara facial completa CleanSpace es compatible con las unidades de potencia CleanSpace Ultra y CleanSpace EX, la gama completa de filtros de partículas CleanSpace estándar, filtros de gases combinados y prefiltros.

Aprobaciones

Estándar y clasificación*

EN 12942:1998+A2:2008 TM3 Norma AS/NZS 1716:2012 PAPR-P3

IEC 60529 IP-66 IEC 60079-0:2017 Ex ib IIIB T150 Db IEC 60079-11:2011

AS/NZS 1337.1:2010 Resistencia al alto impacto

Clasificación IP 66: cuando se utiliza con CleanSpace ULTRA (original) y CleanSpace EX

*Las clasificaciones específicas dependen del filtro utilizado.

Características

- · Visera: Revestimiento resistente a arañazos y disolventes Visera
- · panorámica amplia
- Las almohadillas de silicona se adhieren al rostro para brindar una protección y comodidad
- ' óptimas. Recomendado para aplicaciones donde se requiere protección facial y ocular.
- · Adecuado para períodos prolongados de uso.
- Diafragma de voz de Mylar para una comunicación clara El flujo
- de aire de presión positiva evita el empañamiento
- La máscara interior tiene un diseño exclusivo de clip-in/clip-out y se quita fácilmente para limpiarla. Adaptador
- incorporado para prueba de ajuste de máscara TSI portacount
- Accesorios disponibles (se venden por separado): Kit de gafas y protectores de visera desprendibles.

Presupuesto

- · Peso del producto: 700 g
- · Dimensiones del producto: 240 mm x 220 mm x 280 mm

Materiales

Visera de policarbonato con revestimiento duro | Clips de máscara de nailon | Arnés de silicona de alta resistencia | Rodillo de hebilla de acero inoxidable | Sello facial de silicona y almohadilla interior de la máscara | Diafragma de voz de Mylar | Cubierta de válvula de exhalación de policarbonato | Carcasa de válvula de exhalación de polipropileno reforzado modificado contra impactos | Juntas tóricas de silicona

Limpieza, uso y

Condiciones de almacenamiento

- Limpieza: agua tibia con jabón y un paño suave que no deje pelusa o lavadora industrial. No
- utilice solventes, agua caliente, blanqueadores ni agentes químicos.
- Rango de temperatura de uso: -10 °C a +45 °C (14 °F a +113 °F) a < 90 % de humedad relativa
- · Condiciones de almacenamiento: +10 °C a +30 °C (+50 °F a +86 °F) a < 75 % de humedad relativa
- · Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite





MASCARILLA FACIAL COMPLETA CLEANSPACE™ PAF-1106 PAF-1014

FICHA DE DATOS

Aplicaciones

Diseñado específicamente para su uso en operaciones de descontaminación, particularmente donde se requiere ducharse; uso a largo plazo en áreas que exigen niveles muy altos de protección; tareas donde se requiere protección para los ojos.

Ejemplos: Minería, Soldadura, Manufactura, Fundición, Construcción, Plantas de Reciclaje, Servicio de Emergencia, Agricultura, Plantas de Procesamiento, Molienda.

CleanSpace ULTRA (original) y CleanSpace EX con la máscara facial completa CleanSpace (PAF-1106 / PAF-1014) son adecuados para aplicaciones químicas donde se utilizan duchas de descontaminación.

Referirse a<u>Tabla de selección de filtros</u> para obtener información ampliada sobre las aplicaciones.

Solicitudes de sitios aprobados

Entorno con partículas combustibles en suspensión y polvo no conductor que requieran un nivel de protección de equipo Intrínsecamente seguro "Alto" (Db) y protección contra ignición nivel "ib", donde sea probable la presencia de dichos polvos (Zona 1).

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son PAPR (sistemas de filtración de aire, asistidos por ventilador y de presión positiva) diseñados para usarse en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice los respiradores CleanSpace eninmediatamente peligroso para la vida o la salud(Atmósferas IDLH), para protegerse contra gases/ vapores que no se pueden filtrar o en atmósferas enriquecidas o deficientes en oxígeno.

Las máscaras faciales completas CleanSpace no están certificadas como intrínsecamente seguras.

