

CÓDIGO DE PRODUCTO: CS3006 (S) y CS3007 (M / L)

NOMBRE DEL PRODUCTO: Mascarillas faciales integrales HALO de CleanSpace™

Compatible con la unidad de alimentación Halo de CleanSpace



Descripción

Las mascarillas faciales integrales HALO de CleanSpace están diseñadas específicamente para completar el sistema HALO de CleanSpace. Compatible con los respiradores HALO de CleanSpace, las mascarillas faciales integrales se enganchan rápidamente en las unidades de alimentación y brindan una buena visión panorámica. Las Mascarillas oronales internas están hechas de silicona suave que se amolda fácilmente al rostro y no causa dermatitis alérgica. **IMPORTANTE:** Si necesita un equipo intrínsecamente seguro, consulte las aprobaciones de seguridad intrínseca de su sitio. Estas Mascarillas NO están certificadas como intrínsecamente seguras.

Aprobaciones

Compatible con la unidad de alimentación HALO de CleanSpace (CS3000).

Estándares

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

IEC 60529 IP-66

AS / NZS 1337.1: 2010 alta resistencia al impacto

Clasificación

Mascarilla facial integral PAPR-P3

Características

- Utilizado con el revolucionario HALO de CleanSpace: peso ligero, sin mangueras ni correas
- Visera panorámica amplia
- Recubrimiento resistente a rayones y solventes, materiales resistentes al envejecimiento
- Adecuado para largos períodos de uso.
- Adaptador portacount integrado para pruebas de ajuste de mascarillas
- El flujo de aire de presión positiva y la mascarilla oronasal interna evitan que se empañe
- Fácil respiración y nada de resistencia incluso durante un esfuerzo intenso
- El diseño de silicona con sello de visera se sella a la cara para una protección y comodidad óptimas.
- La mascarilla oronasal interna con un diseño único de clip-in clip-out se quita fácilmente para su limpieza
- Diafragma del habla de mylar para una comunicación clara en el trabajo
- Kit de gafas: Totalmente ajustable para todos los tamaños de rostro, monturas anchas para lentes grandes para una visión periférica; estabilidad diseñada para momentos de actividad vigorosa (se vende por separado)
- Tear-Offs: protección de la visera contra rasguños (se vende por separado)

Especificaciones y materiales

- Peso: CS3006- 700 g
CS3007- 725 g
- Visera de policarbonato duro moldeado; Sellado facial de silicona y cojín de mascarilla oronasal interna. Clips de nailon para mascarilla; Rodillo de hebilla de acero inoxidable; Arnés de caucho EPDM con diafragma de habla Mylar; carcasa de la válvula de exhalación de polipropileno reforzado modificado contra impactos; juntas tóricas de silicona
- Limpieza: Agua tibia y detergente suave (pH neutro 6 - 8). No utilice disolventes (trementina o acetona), agua caliente, blanqueadores o agentes químicos.
- Almacenamiento: -10 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) a <90 % de humedad relativa. Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite.

Aplicaciones adecuadas para la clasificación IP 66

Partículas: 6 Protegido contra el polvo; 'hermético al polvo';
Líquidos: 6 Protegido contra el agua proyectada en potentes chorros (boquilla de 12,5 mm) contra el recinto desde cualquier dirección no deberá tener efectos nocivos. Duración de la prueba: al menos 3 minutos, Volumen de agua: 100 litros por minuto, Presión: 100 kPa a una distancia de 3 m).

HALO de CleanSpace con la mascarilla facial integral son adecuados para aplicaciones químicas donde se utilizan duchas de descontaminación.

Aplicaciones adecuadas (otras)

Diseñado específicamente para usarse con operaciones de descontaminación, particularmente donde se requiere ducharse; uso a largo plazo en áreas que exigen niveles muy altos de protección; tareas en las que se requiere protección ocular. Instalaciones de atención primaria de salud, producción farmacéutica, laboratorios, instalaciones de investigación animal y personal de respuesta a emergencias / desastres. Adecuado para la protección contra partículas, incluidos los peligros biológicos transmitidos por el aire.

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son mascarillas de presión positiva asistidas por ventiladores que filtran el aire y están diseñadas para usarse en entornos donde hay suficiente oxígeno para respirar de manera segura. No utilice CleanSpace en atmósferas IDLH (Peligro inmediato para la vida o la salud), para proteger contra gases / vapores que no se pueden filtrar, o en atmósferas enriquecidas con o deficientes de oxígeno.

Capacitación

Está disponible la capacitación en línea con verificación para fines de cumplimiento.
Contacto sales@cleanspacetechnology.com

Piezas y accesorios disponibles

- Kit de gafas (PAF-1017)
- Protectores antirrayones para visera Tear-off (PAF-1018)
- Válvula de exhalación (repuesto) (solo hoja) (PAF-1019)
- Mascarilla oronasal interna Pequeña o Mediana / Grande (incluye válvulas de inhalación) (repuesto) (PAF-1022, PAF-1027)
- Juego de válvulas de inhalación (6 válvulas, incluye asientos) (repuesto) (PAF-1020)
- Arnés de repuesto (repuesto) (PAF-1016)