

CÓDIGO DEL PRODUCTO: CST1017 (Pequeño), CST1018 (Mediano/Grande)

NOMBRE DEL PRODUCTO: Máscara completa CleanSpace™ CST



#### Descripción

La máscara completa CleanSpace CST está diseñada para su uso con los sistemas CleanSpace CST PRO (CST1002) y CleanSpace CST ULTRA (CST1012). Es adecuada para aplicaciones en las que se requiere protección facial y ocular.

La máscara completa CleanSpace CST se sujeta al sistema motorizado y proporciona protección respiratoria facial y ocular. Se compone de una visera externa, una máscara interior y un arnés de cinco puntos para sujetar uniformemente la máscara y el dispositivo y proporcionar facilidad de movimiento.

#### Homologaciones

##### Normas & Clasificación \*

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

Certificado IP65 – Cuando se usa con el dispositivo CleanSpace ULTRA (CST1012)

\* La clasificación específica depende del filtro utilizado

#### Características

- Visera: Revestimiento resistente a arañazos y disolventes
- Amplia visera panorámica
- Sellado de silicona que se ajusta a la cara para una protección y comodidad óptima
- Recomendado para aplicaciones que requieran protección facial y ocular
- Adecuado para periodos de uso prolongados
- Membrana acústica de Mylar para una comunicación clara
- El flujo de aire a presión positiva evita el empañamiento
- La máscara interior tiene un diseño único de clips y se quita fácilmente para su limpieza
- Adaptador incorporado TSI Portacount para Fit Test
- Accesorios disponibles (se venden por separado): Kit de gafas y protectores de visera despegables

#### Especificaciones

- Peso del producto: CST1017: 726g, CST1018: 731g
- Dimensiones del producto: 240mm x 220mm x 280mm

#### Material

Visor con revestimiento duro de policarbonato | clips de nylon para la máscara | arnés de silicona de alta resistencia | ganchos de ajustes de acero inoxidable | sellado facial e interior de la máscara de silicona | membrana acústica de Mylar | tapa de la válvula de exhalación de policarbonato | carcasa de la válvula de exhalación de polipropileno reforzado modificado contra impactos | juntas tóricas de silicona

#### Condiciones de uso y de almacenamiento, y limpieza

- Limpieza: Agua tibia jabonosa, paño suave sin pelusas o lavavajillas industrial
- Temperatura de uso: -10°C hasta +45°C (14°F hasta +113°F) a una humedad relativa < 90%
- Condiciones de almacenamiento: +10°C hasta +30°C (+50°F hasta +86°F) a una humedad relativa < 75%
- Almacenar alejado de la luz solar directa, proteger de la grasa y el aceite



#### Aplicaciones

**Ejemplos:** Soldadura, fabricación, fundición, construcción, tratamientos de residuos, servicios de emergencia, minería, agricultura, plantas de procesamiento, molienda.

El dispositivo CleanSpace ULTRA (CST1010) con la máscara completa CleanSpace CST es adecuado para las aplicaciones químicas donde se utilizan duchas de descontaminación.

Para más información sobre las aplicaciones: [Tabla de selección de los filtros CleanSpace](#).

#### Restricciones

Los dispositivos CleanSpace son sistemas motorizados filtrantes de presión positiva. Están diseñados para ser utilizados en entornos con suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas IPVS (índice inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

No utilice CleanSpace para protegerse de gases/vapores que no puedan filtrarse o en atmósferas enriquecidas o con poco oxígeno.

Las máscaras completas CleanSpace no están certificadas intrínsecamente seguras.

#### Formación

Contacte [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) o visite [la página web CleanSpace](#)

#### Garantía

Visite [la sección de soporte de la página web CleanSpace](#) para leer información importante sobre la garantía y si necesario rellenar el formulario de servicio en línea. Los consumibles están garantizados antes de ser utilizados por primera vez, siempre que se hayan almacenado correctamente y estén dentro del plazo de garantía.

