

Libus | BLS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

BLS 2150V





MASCARILLA
REUTILIZABLE

BLS 2150V

El sellado facial de las máscaras completas de la serie **BLS 2000** está fabricado en caucho termoplástico, al igual que el buconasal interior, con el que está totalmente integrado. Ofrecen un **alto factor de protección** cuando se utilizan junto con los filtros de conexión universal **EN 148-1** (serie BLS 400) que **protegen contra gases/ vapores y partículas tóxicas.**



CONEXIÓN UNIVERSAL RD40

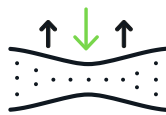
Conexión estándar según la norma EN 148-1, universal entre todos los dispositivos de protección respiratoria.

CON VISERA DE CRISTAL

Es la más adecuada para proporcionar una alta resistencia a los productos químicos, por lo que es la mejor solución para aplicaciones de pintura por pulverización, ya que puede limpiarse con disolventes sin dañarse.



Reutilizable



Diseño cómodo



Protección ante gases



Protección contra ambientes nocivos

ANTI EMPAÑAMIENTO

Diseñada para evitar el empañamiento del visor mediante el control de flujos de aire frío y caliente que circulan por el interior de la máscara: no necesita recubrimiento antivaho superficial, que se deterioraría tras la limpieza.

MANTENIMIENTO RÁPIDO E INTUITIVO

Gracias a la producción por sobremoldeo, el número de componentes es extremadamente bajo, lo que permite un mantenimiento rápido y sencillo del producto.





DIMENSIONES COMPACTAS

A pesar del perfil compacto de la máscara, el visor proporciona un excelente campo de visión. En ambas configuraciones, policarbonato y vidrio, se garantiza una visión sin distorsiones.

LIGEREZA

Sólo 458 g (con visera de policarbonato).



SELLADO FACIAL

El caucho termoplástico es un material muy resistente, que no sufre deformaciones.

DOBLE VÁLVULA DE EXHALACIÓN

Equipada con una válvula de exhalación frontal doble para aumentar el confort al reducir la resistencia a la respiración durante el uso.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Membrana fónica, para facilitar la comunicación.
- Arnés de 6 puntos de sujeción: garantiza un ajuste más preciso y una mejor estabilidad.



DATOS TÉCNICOS + + +

- ✔ Clase del dispositivo: 2
- ✔ FPN (Filtros de partículas y combinados): 1000*TLV(P3)
- ✔ Conexión: EN 148-1 (Universal)
- ✔ NPF (filtros gas): 2000*TLV.

| TRANSPORTE | | | |
|------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Peso | Cantidad / Envase | Cantidad / Embalaje | Peso / Embalaje |
| 538g | 1 | 4 | 2,42 kg |

| ALMACENAMIENTO | | |
|----------------|-------------|------------------|
| Duración | Temperatura | Humedad relativa |
| 10 años | -10°C/+50°C | 80% máx. |

CERTIFICACIONES

- ✔ Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 140:1998
- ✔ Certificadas y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- ✔ Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- ✔ Marcadas CE El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001

DISPOSITIVOS COMPATIBLES:



Filtros serie
BLS 400



PROTECCIÓN
CONTRA
PARTÍCULAS



POLVO

MATERIALES + + +

- ✓ **SELLADO FACIAL:**
Caucho termoplástico
- ✓ **ARNÉS:**
EPDM
- ✓ **VISOR BLS 2150V:**
Vidrio multicapa
- ✓ **PIEZA FACIAL:**
Caucho termoplástico
- ✓ **SOPORTE DE FILTROS:**
Polipropileno
- ✓ **EMBALAJE:**
Bolsa de PP con cierre para garantizar un almacenamiento adecuado

Todos los componentes en contacto con el rostro del usuario están exentos de LATEX natural. Las máscaras BLS 2150 y BLS 2150V y todos sus componentes son Made in Europe.

CAMPOS DE UTILIZACIÓN

El uso de una máscara completa es aconsejable en las siguientes situaciones:

- Cuando el usuario esté expuesto a contaminantes agresivos tanto para el aparato respiratorio como para los ojos.
- Cuando la concentración del contaminante sea superior al factor de protección de las semimáscaras con filtro. Factor de protección nominal de las mascarillas completas 1.000 x TLV con polvos y filtros combinados; 2.000 x TLV con filtros de gas.

LIMITACIONES DE UTILIZACIÓN

No utilice la mascarilla facial completa cuando la concentración de oxígeno sea <17%, los contaminantes son desconocidos o en concentraciones superiores al NPF del dispositivo.

NOTA: es poco probable que se consiga un ajuste correcto en caso de usuarios con barba o gafas.





Libus | ***BLS***

FEEL FREE TO BREATHE

