

SERIE BLS 8000

MEDIAS MÁSCARAS SIN MANTENIMIENTO



SIMPLICIDAD DE UNA DESECHABLE PROTECCIÓN DE UNA REUTILIZABLE

Esta máscara combina la simplicidad de un producto desechable con el rango de protección de un dispositivo reutilizable, ofreciendo una solución de protección fácil de implementar y certificado simultáneamente contra partículas, gases y vapores.

Características /

PIEZA FACIAL

El cuerpo de la máscara está fabricado en termoplástico de alta calidad. Indeformable, duradero, hipoalergénico, certificado para uso en ámbito alimentario. Adicionalmente incorpora una esencia de talco para un mayor confort.

DISEÑO Y CAMPO VISUAL

La serie 8000 ha sido desarrollada para ofrecer un perfecto ajuste sin ningún tipo de presión sobre el puente nasal o la boca del usuario. El perfil cercano al rostro ofrece un gran campo visual gracias al posicionamiento bajo de los filtros. Perfecta compatibilidad con gafas. Antropométricamente estudiada bajo la Norma ISO 16976-2:2010 ofrece ajuste sobre la mayoría de rostros.

CARBÓN ACTIVADO

La calidad de los carbones activados utilizados por BLS para la filtración de gases y vapores, cumple los más altos estándares de seguridad, lo que garantiza un excelente rendimiento y durabilidad de filtración. Producidos sin aditivos tóxicos, tales como; cromo hexavalente (Cr VI) y están certificados de calidad alimentaria (REGVE231 / 2017).

LÁMINA PROTECTORA PRE-FILTROS

El material filtrante está protegido por un material hidrófugo que evita la absorción de salpicaduras y evita la formación de pelusas en su superficie que puedan contaminar el espacio de trabajo (por ejemplo, trabajos de pintura).

SERIE BLS 8000

MEDIAS MÁSCARAS SIN MANTENIMIENTO

MATERIALES

| | |
|-----------------------|---|
| PIEZA FACIAL | Elastómero termoplástico (TPE) |
| ARNÉS | Poliéster (PES) y Caucho |
| VÁLVULA DE EXHALACIÓN | Silicona |
| PIEZA DE CABEZA | Polipropileno (PP) |
| FILTROS | Polipropileno (PP) + Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) |

Todos los componentes en contacto con el rostro del usuario están exentos de LATEX natural



DATOS TÉCNICOS Y TRANSPORTE

| MODELO | PROTECCIÓN | CÓDIGO | FPN | PESO (g) | CANT. / ENVASE | CANT. / EMBALAJE | PESO EMBALAJE (Kg) |
|----------|-------------|---------|--------|----------|----------------|------------------|--------------------|
| BLS 8100 | A2P2 R D | 8002098 | 12*TLV | 324 | 1 | 10 | 4,42 |
| BLS 8400 | ABEK1P3 R D | 8002091 | 33*TLV | 361 | 1 | 10 | 4,63 |
| BLS 8600 | A2P3 R D | 8002050 | 33*TLV | 326 | 1 | 10 | 4.44 |

(TLV) Límites máximos permisibles de exposición (FPN) Factor de Protección Nominal

A = gases y vapores orgánicos B = gases y vapores inorgánicos E = Gases y vapores ácidos K = Amoníaco y derivados P = Polvo

CERTIFICACIÓN

Los respiradores BLS 8000 están:

- Certificados según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Personal)
- Certificados como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 405 2001+A1:2009
- Certificados en Inspec International Ltd (Organismo Acreditado no 0194) y controlados según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- Marcados CE

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001:2008

ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------|------------------|
| DURACIÓN | 5 años |
| TEMPERATURA | -10 ° / + 50 ° C |
| HUMEDAD RELATIVA | 80% máx. |

SERIE BLS 8000

MEDIAS MÁSCARAS SIN MANTENIMIENTO

MODELOS DISPONIBLES



BLS 8100 A2P2 R - BLS 8400 ABEK1P3
BLS 8600 A2P3 R

ALTERNATIVA CON DISPOSITIVOS REUTILIZABLES LISTOS PARA USAR



KIT BLS 4000 + FILTROS SERIE BLS 200

BLS 4100(R) A2P2 NR - BLS 4400 ABEK1P3 R
BLS 4500 P3 R - BLS 4600 A2P3 R

IMPORTANTE

BLS rechaza cualquier tipo de responsabilidad, directa o indirecta, que proceda de un uso incorrecto o inapropiado tanto de los equipos como de las instrucciones.
Es el usuario que tiene que determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.