

SERIE BLS Zer0

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

Las mascarillas anatómicas desechables de la serie BLS Zer0 ofrecen máxima protección con un excelente confort respiratorio. Disponen de una capa protectora que evita la obstrucción del material filtrante y la absorción de líquidos, prolongando la eficiencia filtrante. Excelente el rendimiento de transpirabilidad (la proporción de transmisión de vapor de agua a través del material es de 4500 g /m²*24 horas).

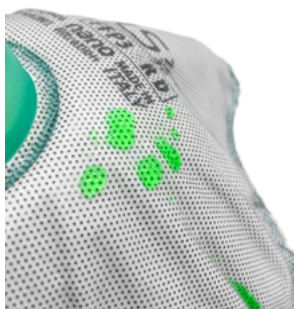


ANATÓMICA

El soporte preformado y elástico consigue un ajuste más fácil para todo tipo de caras. Ofrece un excelente campo visual y una gran compatibilidad con gafas.

CAPA PROTECTORA EXTERNA

Es una innovadora capa protectora externa que protege el material de filtración de la suciedad, el polvo y líquidos, preservando y prolongando la eficiencia filtrante, gracias a la reducción de la tensión mecánica, que podría rasgar o dañar el material.

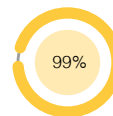


PROTECCIÓN

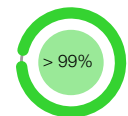
Mejor que un P3



NORMA



*BLS Zer0



RESISTENCIA RESPIRATORIA

Mejor que un P1



*ensayos internos en laboratorio BLS

SERIE BLS Zer0

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

MATERIALES

| | |
|--------------------|---|
| ELÁSTICOS | Elastómero termoplástico (TPE) soldado |
| CLIP NASAL | Polipropileno (PP) reforzado con metal tratado térmicamente |
| VÁLVULA | Polipropileno (PP); caucho |
| SELLADO FACIAL | Espuma polimérica y poliéster (PES) tejido |
| MATERIAL FILTRANTE | Polipropileno (PP) |
| CAPA PROTECTORA | Polietileno (PE) |
| CAPA de CARBÓN | Poliéster (PES) |

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

DATOS TÉCNICOS

| MODELO | CÓDIGO | CLASE de PROTECCIÓN | FPN | VÁLVULA | CARBÓN ACTIVADO | ELÁSTICOS | SELLADO FACIAL |
|----------------|---------|---------------------|--------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| BLS Zer0 30 NV | 8006334 | FFP3 R D | 50*TLV | | | Soldados | Parcial |
| BLS Zer0 30 | 8006332 | FFP3 R D | 50*TLV | ✓ | | Soldados | Parcial |
| BLS Zer0 30 C | 8006333 | FFP3 R D | 50*TLV | ✓ | ✓ | Soldados | Parcial |
| BLS Zer0 31 | 8006335 | FFP3 R D | 50*TLV | ✓ | | Soldados | Completo |
| BLS Zer0 31 C | 8006336 | FFP3 R D | 50*TLV | ✓ | ✓ | Soldados | Completo |

*(NR) No Reutilizable, 8 horas max (R) Reutilizable (TLV) Límites máximos permisibles de exposición
(CARBÓN ACTIVADO) Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos en concentraciones inferiores al TLV (FPN) Factor de Protección Nominal
(D) El producto pasa el test de Dolomita que simula colmatación ante alta concentración de partículas sólidas*

TRANSPORTE

| MODELO | CÓDIGO | PESO (g) | CANT./ENVASE | CANT./EMBALAJE | PESO EMBALAJE (Kg) | CANT./PALLET |
|--------------------|---------|----------|--------------|----------------|--------------------|--------------|
| BLS Zer0 30 NV | 8006334 | 15 | 10 | 120 | 3,15 | 3840 |
| _envase individual | 8006339 | 17 | 10 | 120 | 3,51 | 3840 |
| BLS Zer0 30 | 8006332 | 18 | 10 | 120 | 3,74 | 3840 |
| _envase individual | 8006337 | 20 | 10 | 120 | 4,1 | 3840 |
| BLS Zer0 30 C | 8006333 | 20 | 10 | 120 | 3,92 | 3840 |
| _envase individual | 8006338 | 22 | 10 | 120 | 4,28 | 3840 |
| BLS Zer0 31 | 8006335 | 20 | 10 | 120 | 3,74 | 3840 |
| _envase individual | 8006340 | 22 | 5 | 60 | 2,9 | 1920 |
| BLS Zer0 31 C | 8006336 | 22 | 10 | 120 | 4,1 | 3840 |
| _envase individual | 8006341 | 24 | 5 | 60 | 3,09 | 1920 |

ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------|--|
| DURACIÓN | 10 años/5 años (modelos con carbón activado) |
| TEMPERATURA | +5°C/+40°C |
| HUMEDAD RELATIVA | <60% |

SERIE BLS Zer0

MASCARILLAS DESECHABLES EN FORMA DE COPA

MODELOS DISPONIBLES



BLS Zer0 30 NV

BLS Zer0 30

BLS Zer0 31

BLS Zer0 30C

BLS Zer0 31C

CERTIFICACIÓN

Las mascarillas desechables BLS están:

- Certificadas según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- Certificadas como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 149:2001+A1:2009
- Certificadas y controladas según el Anexo D en Italcert S.r.l. (Organismo Acreditado no 0426)
- Marcadas CE

El Sistema de Gestión de BLS está certificado ISO 9001.

GUÍA PARA LA SELECCIÓN

CAPA EXTERNA _ TODOS LOS MODELOS

- La capa protectora externa permite a la mascarilla de la serie BLS Zer0 ser utilizada en ambientes altamente contaminados, incluso con uso de guantes

SIN VÁLVULA _ BLS Zer0 30 NV

- Adicionalmente, protege al ambiente del usuario
- Ideal para ambientes industriales y donde deba evitarse la contaminación producida por el trabajador

CARBÓN ACTIVADO _ BLS Zer0 30 C / BLS Zer0 31 C

- Permite bloquear gases y vapores orgánicos y ácidos en concentraciones inferiores al TLV
- Ideal para trabajos de soldadura en presencia de ozono en concentraciones inferiores al TLV

SELLADO FACIAL COMPLETO _ BLS Zer0 31 / BLS Zer0 31 C

- Permite un perfecto ajuste sobre todo tipo y tamaño de rostros
- Prolonga la vida útil de la mascarilla
- Material suave y resistente a la abrasión.

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 quien tiene que determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.