

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Serie M600 - M632 - Caja de 10 - FFP3V - Mascarilla desechable moldeada

M632 - - FFP3V - MASCARILLA DESECHABLE MOLDEADA / BGZ130-000-A00



DESCRIPCIÓN

Mascarilla desechable moldeada con envoltura de espuma de confort, clip nasal ajustable, arnés ajustable de cuatro puntos y válvula de exhalación de baja resistencia.

OPCIONES

**M632 - - FFP3V - MASCARILLA DESECHABLE
MOLDEADA (BGZ130-000-A00)**

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 149



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 3 / Issued 8 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Clasificación
FFP3 (Mascarilla filtrante de partículas, con válvula)

Uso
NR (no reutilizable)

Eficiencia mínima de filtración
99% para clasificación FFP3

Factor de Protección Nominal
50

Diseño de máscara
Moldeado/a

Sistema de ajuste del arnés de 4 puntos
Sí

Libre de látex
Sí

Vida útil del filtro
5 años

Tipo de filtro
P (protege contra aerosoles sólidos y líquidos)

Capa de carbón activado

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)
2%

Factor de Protección Asignado del Reino Unido
20

Válvula de exhalación
Sí - Válvula de exhalación de poliestireno con diafragma de goma

Puente nasal
Moldeado en máscara

Material de la máscara
Polipropileno

Peso del producto
22 g (aprox.) cada mascarilla

CARACTERÍSTICAS



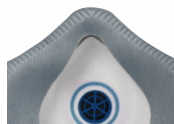
Válvula de exhalación

Válvula de exhalación de baja resistencia para una respiración fácil.



Correas ajustables de 4 puntos

Las correas ajustables de 4 puntos sin metal crean un ajuste firme y adaptable.



Puente nasal acolchado de espuma

Un puente nasal moldeable y una zona de espuma de 360° alrededor del interior proporcionan comodidad y un ajuste más firme.

USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

Aeroespacial

Agrícola

Aeropuertos

Construcción e infraestructura

Administración de instalaciones

Fabricación de alimentos y bebidas

Silvicultura y Paisajismo

Hospitales, Cuidado de la salud y Productos Farmacéuticos

Mandato Legal

Fabricación

Marítimo

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

Vías férreas y túneles

Energía renovable, eólica y solar

Andamios y tejados

Comerciante Individual

Transporte, Almacenaje y Logística

Contratistas de Servicios Públicos

GAMA

DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 8 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 8 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

