

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Mascarilla desechable SpringFit™ 436ML FFP3 con válvula Typhoon™ y capa de carbón contra molestias

Caja de 10 / BGA802-206-000



### DESCRIPCIÓN

La mascarilla desechable plegada SpringFit™ logra un ajuste seguro sin igual gracias a una estructura de endoesqueleto única. SpringFit™ presenta una gran cantidad de características que maximizan el ajuste, la comodidad, la compatibilidad y el rendimiento.

### OPCIONES

**Caja de 10 (BGA802-206-000)**  
Unidad (BGA802-206-N00)

### 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 17 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Clasificación  
FFP3 (facial filtrante de partículas)

Uso  
NR (no reutilizable)

Capa de carbón activado  
Sí

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)  
2%

Factor de Protección Asignado del Reino Unido  
20

Válvula de exhalación  
Sí - Válvula Typhoon JSP

Puente nasal  
Alambre ajustable encapsulado

Libre de metales

Vida útil del filtro  
5 años

Peso del producto  
21g

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

(D) Resistencia a la obstrucción por polvo (colmatación)  
Sí - marcado D = pasa la prueba opcional de colmatación

Eficiencia mínima de filtración  
99% para clasificación FFP3

Factor de Protección Nominal  
50

Diseño de máscara  
Plegada

Sistema de ajuste del arnés de 2 Puntos  
Sí

Libre de látex  
Sí

Material de la máscara  
Polipropileno

Certificado BSI Kitemark  
Sí

## CARACTERÍSTICAS



### Estructura del endoesqueleto

La estructura interna del esqueleto garantiza que cada máscara mantenga su forma, aumentando el rendimiento y manteniendo la rigidez. El muelle integrado absorbe los movimientos faciales garantizando un ajuste y un sellado seguros de la cara.



### Compacta

El diseño plegable hace que SpringFit™ sea más compacto y se pueda guardar fácilmente en el bolsillo. SpringFit™ también se envasa individualmente para garantizar un alto nivel de higiene.



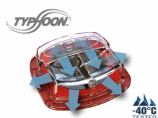
### Compatibilidad y visión

El diseño de bajo perfil del SpringFit™ proporciona una compatibilidad excepcional con otros EPI por encima del cuello, como las gafas. El perfil bajo también ofrece un mejor campo de visión para el usuario.



### Confort

La pieza nasal soldada proporciona un mayor ajuste y minimiza la irritación. La correa ajustable permite que SpringFit™ se adapte cómodamente a todos los tamaños y formas de cabeza. Una zona de espuma alrededor del interior de la máscara proporciona un ajuste cómodo.



### Válvula Typhoon™

La exclusiva válvula Typhoon™ ha sido diseñada para reducir la resistencia respiratoria, la acumulación de calor y humedad. La válvula no se ve afectada por la humedad y, por lo tanto, se puede usar con el mismo rendimiento a temperaturas muy bajas.



### Filtro de carbón

Cuenta con una capa de filtro de carbón activado, que proporciona alivio efectivo de los olores molestos (<VLE) para mayor comodidad del usuario.

## USOS

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

Aeroespacial

Agrícola



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 17 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



Aeropuertos	Construcción e infraestructura
Administración de instalaciones	Fabricación de alimentos y bebidas
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
Contratistas de Servicios Públicos	Soldadura

<b>GAMA</b>	<b>VIDEOS</b>
-------------	---------------



- [youtu.be/uqObtEODVSY](https://youtu.be/uqObtEODVSY)
- [youtu.be/GMp8O9xw1t8](https://youtu.be/GMp8O9xw1t8)

**DESCARGAR**

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-springfit-400-series-436.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 17 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

