

BLS 301

PREFILTROS PARA LOS FILTROS ANTIGÁS SERIE BLS 200



BLS 301 P2 y BLS 301 P3 son prefiltros contra partículas para los filtros antigás BLS 200. Gracias a su forma especial, se autobloquean directamente sobre el filtro.



MATERIALES

ESTRUCTURA Polipropileno (PP)
MATERIAL FILTRANTE Polipropileno (PP)

Los prefiltros serie BLS 301 están fabricados en Europa, al igual que todos sus componentes

ALMACENAMIENTO

DURACIÓN 10 años
TEMPERATURA -10 ° / + 50 ° C
HUMEDAD RELATIVA 70% máx.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PROTECCIÓN	TIPO	FPN
BLS 301 P2	P2	Partículas	12*TLV
BLS 301 P3	P3	Partículas	48*TLV

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

NOTA: según la norma EN 143:2021, estos prefiltros deben considerarse reutilizables durante más de un turno de trabajo.

CAMPOS DE UTILIZACIÓN

Se recomienda encarecidamente el uso de un prefiltro P2 en combinación con un filtro de gas en caso de exposición a polvos, fibras, humos, aerosoles de partículas de toxicidad media en concentración de hasta 12 x TLV; sustituyendo el prefiltro se puede prolongar significativamente la vida útil del filtro de gas. El prefiltro P3 es adecuado en presencia de polvo, fibras, humos, aerosoles de partículas tóxicas, en concentraciones de hasta 48*TLV

CERTIFICACIÓN

Los filtros BLS están:

- Certificados según el Reglamento Europeo 2016/425 (Equipos de Protección Individual)
- Certificados como EPI de Categoría III, de acuerdo con la norma armonizada EN 143:2021
- Certificados 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

BLS 301

PREFILTROS PARA LOS FILTROS ANTIGÁS SERIE BLS 200



DISPOSITIVOS COMPATIBLES



Filtros antigás serie BLS 200
(Conexión de bayoneta)

TRANSPORTE

MODELO	CÓDIGO	PROTECCIÓN	PESO (g) ± 3	CANT./BOX	CANT./CARTON	PESO EMBALAJE (Kg) $\pm 0,1$
BLS 301 P2	8117008	P2	5,5	16	128	2,40
BLS 301 P3	8117030	P3	7,0	16	128	2,56

El peso puede variar +- 2% del valor declarado

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.