



CERTIFICADO Nº 22/4808/00/0161

EPI TIPO FILTRO DE GASES REFERENCIA: 914522 ABEK1 Join y sus variantes 914523 ABE1 Join, 914524 AB1 Join, 914525 B1 Join, 914526 E1 Join y 914527 K1 Join.





AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

CERTIFICA que la Sociedad:

MEDOP, S.A. Bruno Mauricio Zabala, 16, 4º izq ES-48003 BILBAO Vizcaya (Bilbao)

En calidad de fabricante





CERTIFICADO Nº 22/4808/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado a tenor del anexo V (módulo B) del Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Protección respiratoria, según la/s Norma/s:

• EN 14387:2004+A1:2008 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados. Requisitos, ensayo, marcado.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2021EC0605UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

- 914522 ABEK1 Join, filtro de gases tipo ABEK, clase 1 (baja capacidad), diseñado para su uso frente a gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases y vapores ácidos y amoniaco y sus derivados orgánicos.
- Este filtro de gases es compatible con los filtros de partículas 914216 P2 R Pad Bay Single y 912087 P3 R Pad Bay.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº 2021EC0605UE.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- 914523 ABE1 Join, filtro de gases tipo ABE, clase 1 (baja capacidad), diseñado para su uso frente a gases y vapores orgánicos e inorgánicos, gases y vapores ácidos.
- 914524 AB1 Join, filtro de gases tipo AB, clase 1 (baja capacidad), diseñado para su uso frente a gases y vapores orgánicos e inorgánicos.
- 914525 B1 Join, filtro de gases tipo B, clase 1 (baja capacidad), diseñado para su uso frente a gases y vapores inorgánicos.
- 914526 E1 Join, filtro de gases tipo E, clase 1 (baja capacidad), diseñado para su uso frente a gases y vapores
 ácidos.
- 914527 K1 Join, filtro de gases tipo K, clase 1 (baja capacidad), diseñado para su uso frente amoniaco y sus derivados orgánicos.

Estos filtros de gases son compatibles con los filtros de partículas 914216 P2 R Pad Bay Single y 912087 P3 R Pad Bay.

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.



Silvia Devesa Valencia Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 19 de enero de 2022

Fecha de expiración: 19 de enero de 2027