



GTIM

El traje de protección química hermético a gases GTIM Tipo 1b/Nivel A de Respirex está fabricado de una sola pieza y está diseñado para ser utilizado con un equipo de respiración autónomo externo.

Su tejido y diseño incorporan la tecnología más reciente y el traje es compatible con cualquier equipo de respiración, aunque no haya sido fabricado por Respirex.

Todos los trajes GTIM de Respirex llevan la marca CE que certifica el cumplimiento de las europeas más recientes sobre ropa hermética a gases, prEN943-1:1997, y numerosos equipos de emergencia los utilizan en todo el mundo.

Características del producto

- Cremallera estanca muy resistente de 122 cm (48 pulgadas) en diagonal que va del hombro izquierdo al muslo derecho con solapa de protección.
- Se suministra con un cierre para el rostro o, en determinadas aplicaciones, con una mascarilla incorporada de forma permanente.
- Botas de seguridad 'HAZMAX' altamente resistentes a los agentes químicos con plantilla y puntera de acero, incorporadas al traje de forma permanente o mediante el nuevo sistema de bota desmontable de Respirex. Este nuevo sistema permite reemplazar fácilmente las botas dañadas o muy gastadas sin que ello afecte a la integridad del traje.
- Guantes compatibles con el material del traje ajustados mediante el mecanismo de unión con el puño de Respirex. Con este sistema, el usuario puede cambiar de guantes cuando sea necesario.
- Suficientes válvulas de espiración que garantizan que los cambios de presión en el interior del traje no superen 1 mbar en 1 minuto.
- Todas las prendas se han sometido a pruebas para verificar su estanquidad (prueba de presión interna) de acuerdo con la norma EN464:1994.
- Costuras internas y externas selladas.



- El traje se suministra en una caja de plástico rígido donde podrá almacenarse correctamente mientras no se utilice. Las dimensiones de la caja son 60 x 41 x 41 cm.

Notas importantes

No todas las mascarillas de los equipos de respiración de otros fabricantes se pueden integrar.