

TRAJE DE ENTRENAMIENTO HERMÉTICO A GASES

DISEÑO DE ROBUSTEZ REGULAR



RESPIREX™

Descripción

Una **versión de entrenamiento** de los trajes herméticos a gases de resistencia regular Respirex totalmente encapsulados Tipo 1A - ET. El traje está fabricado en PVC verde e identificado claramente como traje de formación para evitar confusiones en caso de una emergencia.

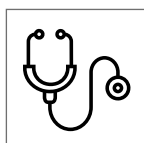
Los trajes de entrenamiento **reproducen las características de su traje operativo** y están diseñados para una reutilización múltiple **sin necesidad de pruebas**.

Aplicaciones:

Para uso de entrenamiento regular por operarios de trajes herméticos a gases



Cuerpos de bomberos



Autoridades sanitarias/
Ambulancia



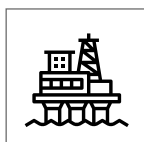
Defensa civil



Empresas hídricas



Nuclear



Petroquímica



Transporte



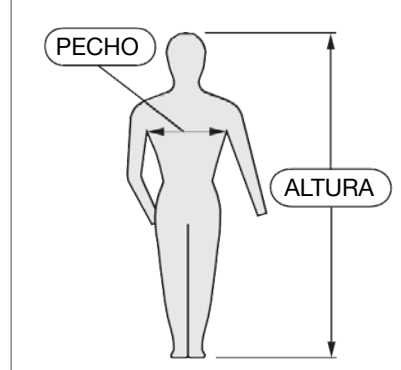
Farmacéutica



Tabla de tamaños

Talla	Pecho (cm)	Altura (cm)
Pequeño	88-96	163-175
Mediano	96-104	169-182
Grande	104-112	176-188
Extra grande	112-124	182-194
Extra extra grande	124-136	188-200

GUÍA DE TALLAS



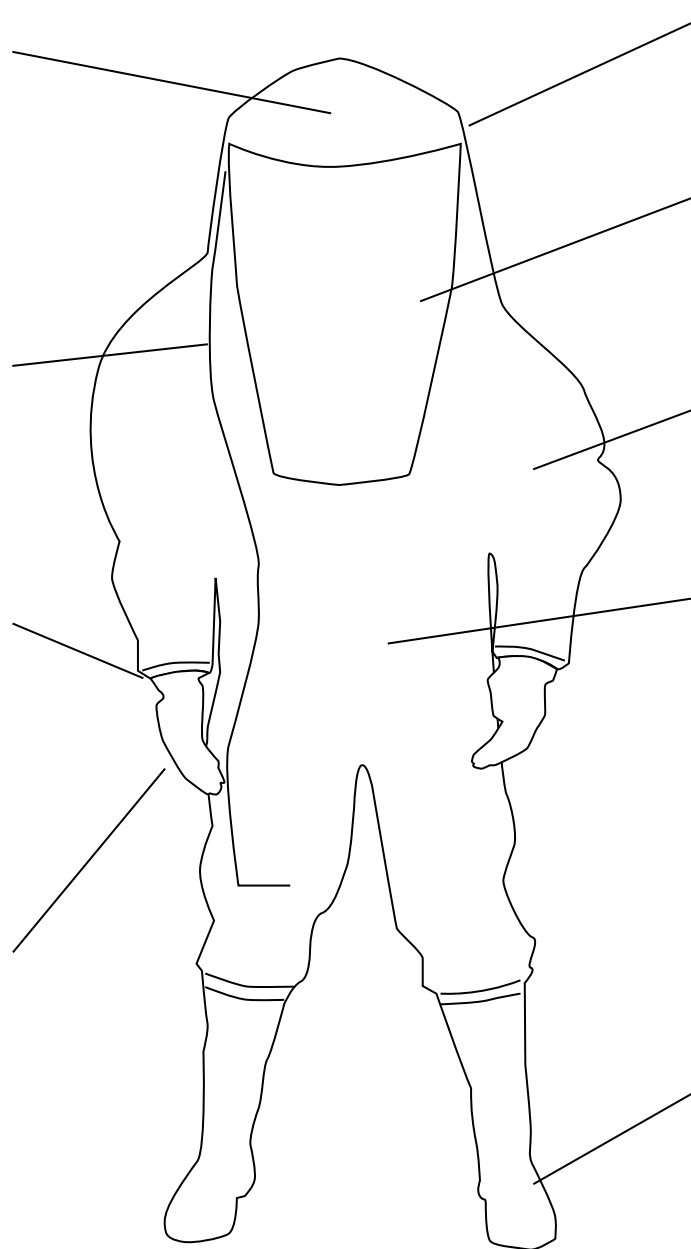
Características principales

Diseño totalmente sellado que permite llevar el **equipo de respiración autónoma (ERA)** dentro del traje

Cremallera a prueba de gases que va desde el costado de la cabeza hasta la parte inferior del muslo, cubierta por una solapa de cremallera con cierre de velcro

Sistema de puños con cierre hermético a gases para el cambio de guantes

Sistema de guantes dobles que consta de un guante interior de barrera química **Kemblok™** unido a un guante exterior de neopreno para protección mecánica.



Dos válvulas de espiración conservan una presión adecuada para el trabajo dentro del traje

Visor grande y flexible para un amplio campo de visión

Las mangas con forma de ala de murciélago permiten al usuario quitar la mano del guante para revisar los medidores y otros equipos dentro del traje.

Cinturón de soporte interno ajustable

Elección de **botas o calcetines de seguridad química fijos o desmontables** (ver más abajo)

Configuración de calcetín o bota



Pie de calcetín y pernera externa

Un calcetín de la tela del traje está equipado con una pernera exterior antisalpicaduras, lo que permite el uso por el de cliente botas de seguridad químicas resistentes al calor y al fuego (requerido como parte de EN943-2). Esto también reduce el tamaño del paquete.



Botas extraíbles

Las botas de seguridad química **Hazmax™** desmontables están unidas por un anillo de bloqueo y se pueden reemplazar durante el servicio del traje.



Botas fijas

Las botas de seguridad química Hazmax™ están fijadas permanentemente al traje. El traje debe devolverse a Respirex para el reemplazo de la bota.

Opciones de traje

Para seleccionar opciones para replicar la configuración de sus trajes herméticos operacionales



ID Traje / Brigada

Nombres y códigos de identificación de cliente se pueden añadir a la base del visor o en la parte posterior del traje.



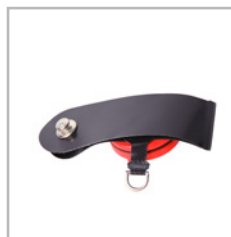
Pass-Through

Permite conectar a una segunda botella o a una línea de aire al acople de segunda persona en el aparato respiratorio durante la descontaminación.



Gancho de anclaje

Punto de fijación del equipo externo



Anclaje en la línea personal

Punto de fijación del equipo externo



Acople DSU

Punto de fijación del equipo externo para una Unidad de señal de alarma (DSU)



Acople de anillo de lámpara

Punto de fijación del equipo externo

Rendimiento del material

		PVC C2
Resistencia a la abrasión	EN 530 método 2	> 2,000
Resistencia a las grietas ante la flexión	EN ISO 7854 método B	> 100,000
Resistencia al desgarro	EN ISO 9073-4	> 100 N
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	> 500 N
Resistencia a la punción	EN 863	> 50 N
Resistencia a las llamas	EN 13274-4 método 3	Superado
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	> 500 N



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F, Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Reino Unido

🌐: www.respirex.com 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: info@respirex.co.uk

TRAJE DE ENTRENAMIENTO HERMÉTICO A GASES - PÁGINA 3