

TRAJE SELLPROTEX BT

TRAJE PROTECTOR CONTRA PARTÍCULAS ALIMENTADO CON AIRE



RESPIREX™

Descripción

El traje en dos piezas Sellprotex BT es una prenda para un solo uso que ofrece el máximo nivel de **protección contra contaminación de partículas**. El traje está diseñado para usarse con aire respirable suministrado desde una fuente externa de aire comprimido de presión positiva

Aplicaciones:



Nuclear

Farma-
céutica

Protección



IL Clase 5 | EN 1073-1:1998*

Ropa de protección contra partículas radioactivas

**El traje Sellprotex ha sido evaluado por un organismo notificado como conforme al Anexo II del reglamento EPP (UE) 2016/425 utilizando las normas técnicas EN 1073-1:1998 Ropa de protección contra la contaminación radiactiva Parte 1: Requisitos y métodos de prueba para ropas protectoras ventiladas contra contaminación radioactiva por partículas*

Suministro de aire

Caudal de aire requerido: **120 l/m (mín) a 300 l/m (máx)**

El aire que fluye hacia la prenda debe cumplir con la norma EN 12021:2014 Anexo A. En caso de que exista una contaminación parcial en la canalización circular principal de fábrica de la que el traje extrae su suministro de aire, se debe instalar una unidad de filtro en línea Respirex para el sistema de aire; esto evitará que ingrese en la prenda contaminación de hasta 5 micrones de tamaño.

Documentación del producto



El certificado CE, la declaración de conformidad y las instrucciones para el usuario se pueden descargar desde la página del producto en el sitio web de Respirex; los enlaces se encuentran en la pestaña de descargas.

Características principales

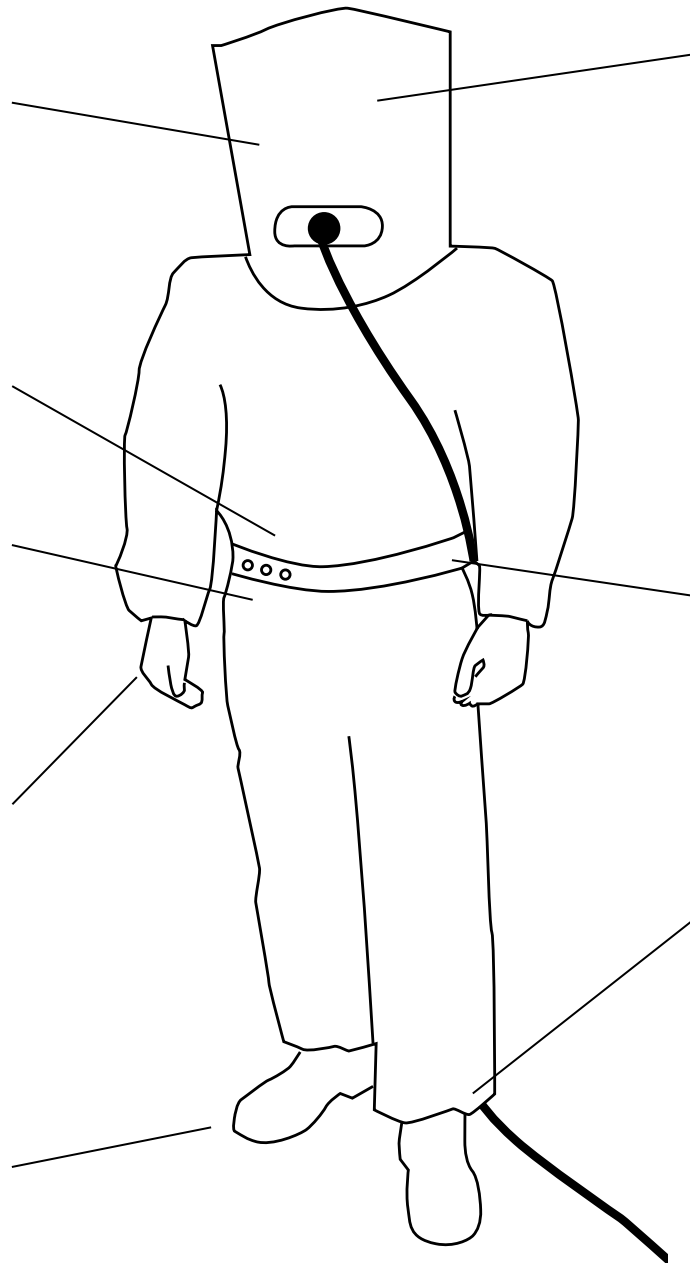
Visor transparente
con campos de visión
horizontal y vertical

Cintura elástica para blusa
para un mayor sellado con
cinta después de ponerse

Cintura elástica para
pantalones, con tirantes
ajustables

Puños elásticos

Para usar con el calzado
de seguridad propio del
cliente.



**Dos válvulas de
expiración cubiertas**
conservan una presión
adecuada para el trabajo
dentro del traje

**Diez años de vida de
almacenamiento**

Sistema de línea de aire
giratoria en 360° con
cinturón ajustable

Pies de calcetín integrales
con patas externas o
**pie de bota con suela
reforzada antideslizante**
y ataduras de tobillo que
brindan protección sellada
o **tobillos elásticos**

Accesorios



Botas Isotec

Una bota de seguridad antiestática químicamente resistente que es resistente al calor y las llamas, conforme a la norma de botas de bombero EN 15090:2012 F3A.



Armario de filtro de aire portátil

Un sistema de aire respirable portátil para uso de hasta cuatro personas diseñado para eliminar aceite, partículas y olores. La purificación multietapa incluye un filtro de coalescencia con drenaje automático de condensado, filtro de partículas y filtro de carbón activado. Validado según ISO 12500-1, 12500-2 y 12500-3.

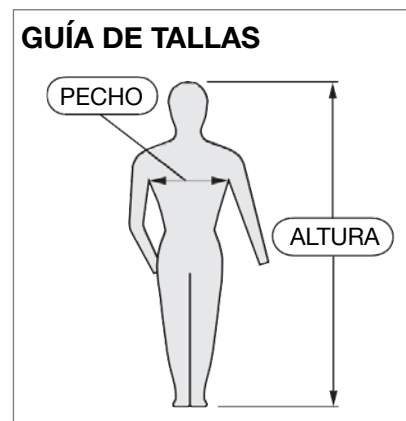


Filtro de 5 micrones

Un filtro en línea diseñado para eliminar el polvo y la contaminación de partículas de hasta cinco micrones, con un elemento de filtro fácil de cambiar.

Tallas

Talle	Pecho (cm)	Altura (cm)
Pequeño	88-96	164-170
Mediano	96-104	170-176
Grande	104-112	176-182
Extra grande	112-124	182-188
Extra extra grande	124-136	188-194



Rendimiento del material

PVC de 300 micrones		Resultado	Clase EN1073-2:2002
Resistencia a la abrasión	EN 530 método 2	> 2,000	6
Resistencia a las grietas ante la flexión	EN ISO 7854 método B	> 100,000	-
Resistencia al desgarro	EN ISO 9073-4	Dirección de la máquina 24,7 N Dirección transversal 31,1 N	3
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	Dirección de la máquina 222,8 N Dirección transversal 214,1 N	-
Resistencia a la punción	EN 863	20 N	2
Resistencia a las llamas	EN 13274-4 método 3	Ninguna parte se ha inflamado o continuado ardiendo tras retirar del fuego	Superado
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	292,2 N	4
Resistencia a la penetración de líquidos - Prueba de pulverización	EN ISO 17491-4 Método B de alto nivel	<3x el área de tinción calibrada total	-
Resistencia a la permeación - Tejido	EN 374-3, 48% HF	Tiempo medio de penetración 308 min	-
Resistencia a permeación - Costuras	EN 374-3, 48% HF	Tiempo medio de penetración 268 min	-



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