

Ficha técnica

FICHA TÉCNICA SELECCIÓN DE BUZO CONTRA COXIELLA BURNETII

La ropa de protección contra peligros biológicos está diseñada para proteger a los individuos de la exposición a agentes biológicos peligrosos, como bacterias, virus, hongos, y otros microorganismos que pueden causar infecciones o enfermedades.

El protocolo de vigilancia de trabajadores expuestos a *Coxiella burnetii* exige el uso de buzo de desechables o lavables.

En la selección del buzo es importante considerar los aspectos que se revisan a continuación.

Tipos de ropa

Los distintos tipos de ropa se diferencian en el diseño y en su estanqueidad o hermeticidad, la cual es igual a la ropa de protección química, pero en su designación, se añade la letra B, como se puede ver en la siguiente tabla.



Agentes biológicos	Descripción de las ropas	Agentes químicos
Tipo 1-B	Cuerpo completo. Herméticos a gases y vapores. UNE-EN 943-1	Tipo 1
Tipo 3-B	Cuerpo completo. Uniones herméticas a líquidos. UNE-EN 14605	Tipo 3
Tipo 4-B	Cuerpo completo. Uniones herméticas a pulverizaciones. UNE-EN 14605	Tipo 4
Tipo 5-B	Cuerpo completo. Protección contra partículas sólidas suspendidas. UNE-EN ISO 13982-1	Tipo 5
Tipo 6-B	Cuerpo completo. Protección limitada frente a líquidos. UNE-EN 13034	Tipo 6
Tipo PB-B	Prendas que ofrecen protección a ciertas partes del cuerpo. UNE-EN 14605 y UNE-EN 13034	Tipo PB

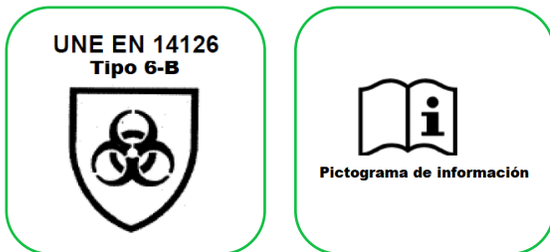
Para seleccionar el buzo debe revisar si en la tarea el trabajador está expuesto a partículas sólidas o líquidas y decidir entre Tipo 5-B o 6-B.

FICHA TÉCNICA

Marcado del buzo

El marcado de la ropa debe incluir el nombre, marca o cualquier otra forma de identificar al fabricante, el producto (por ejemplo, buzo), la talla y el pictograma específico de protección contra riesgos biológicos indicando el tipo de protección con el sufijo B (ver tabla anterior) y el número de la norma bajo la cual está certificado junto al pictograma.

En el caso que la ropa tenga el pictograma de información es necesario leer el folleto informativo del fabricante. Este puede contener información sobre el número de ciclos máximos de lavado o si es de un solo uso y no debe reutilizarse.



Certificación

La ropa de seguridad deben cumplir con alguna normativa o estándar de calidad y su certificación debe estar validada por el Instituto de Salud Pública de Chile.

Capacitación

Al entregar el buzo al trabajador se le debe instruir acerca del uso adecuado, sus limitaciones, contra los riesgos que protege, procedimiento de mantención y cambio.