

DESCRIPCIÓN

Producto: Buzo fabricado con una capa de film laminado microporoso no tejido. Protección contra líquidos y partículas, aerosoles químicos herméticos y patógenos transmitidos por la sangre. Antiestático, baja resistencia térmica con alta eficiencia de transmisión de vapor de agua y buena transpirabilidad. Está diseñado para ofrecer una barrera contra los agentes biológicos infecciosos y partículas radioactivas. Costuras reforzadas con cinta tejida interna para aumentar la barrera de resistencia a líquidos y partículas. Bajo nivel de pelusa.

Referencia: J4001

Tallaje: M, L, XL, 2XL

Diseño: Buzo con capucha. Goma elástica en capucha, puños, cintura trasera y tobillos. Abertura para pulgar. Cremallera central oculta por solapa. Solapa protege barbilla. Costuras remalladas reforzadas y selladas con cinta a contraste.

Utilidad: Protección contra Virus y Bacterias, Zonas contaminadas víricamente, Farmacéutica, Servicios Veterinarios, Pulverización de pintura, Eliminación de Amianto, Agricultura, Industria General de Mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tejido: Film laminado microporoso de polipropileno, 65 gsm.

Certificado: (UE) 2016/425, categoría III

Cumple las siguientes normativas EN:

- Producción bajo norma ISO 9001:2015
- CE categoría III Norma (UE) PPE 2016/425
- Protección contra productos químicos líquidos EN 14605
- Protección contra partículas sólidas TIPO 5 EN ISO 13982-1
- Protección limitada contra fluidos químicos TIPO 6 EN 13034
- Antiestático/Electrostático EN 1149-5
- Protección contra agentes infecciosos EN 14126
- Protección contra contaminación radioactiva EN 1073-2
- Requisitos generales de vestuario de protección EN ISO 13688
- Vestuario de protección contra químicos EN 14325



EN14605:2005
+A1 : 2009
TYPE 4B



EN ISO13982-1:2004
+A1 : 2010
TYPE 5B



EN13034:2005
+A1 : 2009
TYPE 6B



EN1073-2:2002
Class 1



EN14126:2003
/AC : 2004



EN 1149-5:2008



EN 14126:2003/AC:2004

Vestuario de Protección contra agentes Infecciosos - Función del Tejido

• Resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidroestática ISO 16603/16604

Pasa 20kPa (Clase 6 de 6)

• Resistencia a la penetración de agentes infecciosos debido a contacto con sustancias que contienen líquidos contaminados ISO 22610

Pasa 20kPa (Clase 6 de 6)

• Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos contaminados ISO DIS 22611

No penetra (Clase 3 de 3)

• Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas EN ISO 22612

No penetra (Clase 3 de 3)

ATENCIÓN

Un ajuste adecuado varía de acuerdo a la forma individual y el vestuario interior. Un buen ajuste ayuda a asegurar que su vestuario de protección proporciona comodidad y protección. Un mal ajuste de la prenda puede restringir el movimiento del usuario y finalmente reducir la eficiencia, protección y comodidad. Probar para conseguir un ajuste adecuado antes de usar. Una talla adecuada ayuda a determinar el rendimiento de la prenda.

INFORMACIÓN DE EMPAQUETADO Y ETIQUETADO



Buzo

- Cada buzo viene en una bolsa individual.
- Cada buzo incluye una etiqueta en el cuello con los datos necesarios, referencia, normativa EN, talla, número de lote, fecha de producción y símbolos de cuidado.
- Cada buzo incluye un marcado en pecho con nombre del buzo.
- Cada bolsa individual tiene una pegatina con referencia, talla, fecha de producción, fecha de caducidad, número de lote, país de origen.
- Cada buzo incluye un folleto informativo en la bolsa que muestre los datos de los test y rendimiento del buzo y otra información.



Caja

- Cada caja incluye 50 unidades
- Cada caja lleva impresa la referencia, talla, fecha de producción, fecha de caducidad, número de lote, país de origen.

