



BUZO SANITARIO DESECHABLE DE PROTECCIÓN EN ACTIVIDADES ANTICOID-19, AGENTES INFECCIOSOS PARA AMBIENTE SANITARIO Y USO COMO EQUIPO DE PROTECCIÓN QUÍMICA.



COSTURAS SELLADAS



CATEGORÍA

Tipo **3-B / 4-B**

USO

Para situaciones de **alto riesgo**.

Impermeable a... + Líquidos + Pulverización
+ Partículas + Salpicaduras

- + Capucha y cremallera
- + Transpirable e impermeable
- + Polietileno y polipropileno

PROTECCIÓN

Impide que los fluidos penetren. **Protege contra la penetración de virus** según los tests de nivel 1-3 realizados. Se ha comprobado el nivel de protección a partir de una simulación de sangre con contenido viral.



Protección contra organismos patógenos
EN 14126:2003+AC:2004



Protección contra líquidos químicos del tipo 3-B
EN 14605:2005+A1:2009



Protección contra líquidos químicos de tipo 4-B
EN 14605:2005+A1:2009



EN 13688:2013



Ropa de protección Categoría III
Protección contra químicos

TALLAS

S, M, L, XL.

COLOR

Blanco - Azul

GROSOR

55-60 gr/m²

	TALLAS					
	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Pecho	84 cm	92 cm	100 cm	108cm	116cm	124 cm
	92 cm	100 cm	108 cm	116 cm	124 cm	132 cm
Altura	162 cm	168 cm	174 cm	180 cm	186 cm	192 cm
	170 cm	176 cm	182 cm	188 cm	194 cm	200 cm

- + RESISTENCIA A LOS PATÓGENOS
- + ENFERMEDADES INFECCIOSAS
NO TRANSMITIDAS POR EL AIRE
- + GRAN CANTIDAD DE EXPOSICIÓN A FLUIDOS DURANTE UN LARGO PERÍODO

NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

UNE-EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección al cuerpo completo contra partículas sólidas suspendidas en el aire. (Ropa de tipo 5).

EN ISO 13688 especifica los requisitos generales de rendimiento para la ergonomía, la inocuidad, la designación del tamaño, el envejecimiento, la compatibilidad y el marcado de la ropa de protección, y la información que debe suministrar el fabricante con la ropa de protección.

UNE-EN 14126:2004 Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.

UNE-EN 13034:2005+A1:2009 Ropa de protección contra productos químicos líquidos.

UNE-EN 340:2004 Ropas de protección. Requisitos generales.

ISO 13485 es la norma referida al sistema de gestión de la calidad aplicable para dispositivos médicos.

EN ISO 17491-4 Ropa de protección. Métodos de ensayo para ropa de protección contra productos químicos.

ISO 16603/4 Protección contra sangre y fluidos corporales.

EN 14325:2018 Ropa de protección contra productos químicos.

EN ISO 22610 Paños, batas y trajes de aire limpio de utilización quirúrgica como productos sanitarios, para pacientes, personal clínico y equipos.

EN ISO 22612 Ropa para protección contra agentes infecciosos.

CE 2163 CERTIFICATE Nº: PPE-1171

+ También le puede interesar...



MASCARILLA QUIRÚRGICA TIPO IIR



CUBREBOTAS CAT.III



BUZO IMPERMEABLE CAT.III 5B-6B



BATA SANITARIA IMPERMEABLE