



● Capucha de 3 piezas



● La cremallera se abrocha en la parte inferior del mentón



● Cintura elástica



● Entrepierna amplia



APLICACIONES

Agricultura, Automotriz, Riesgos biológicos, Gestión de desastres, Control de enfermedades, Industria electrónica, Farmacéutica (Sala Blanca), Petroquímica, Pintura.

TELA Y COSTURA

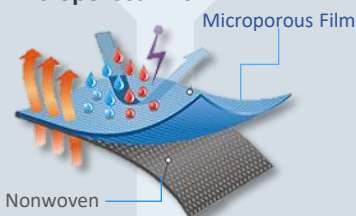
Costura tipo overlock de 4 hilos.



- 7 a 9 puntadas por pulgada (2,54 cm).
- La fibra de hilo más pesada es de más de 150D.
- Profundidad de costura: 4 mm.

Película laminada microporosa PPSB

Impermeable
Y
Respirable



Overol resistente a polvo, salpicaduras de líquidos y agentes infecciosos

Se diseñó para proteger a quienes usan el producto de grandes salpicaduras de líquidos y riesgos biológicos con certificación Tipo 5, Tipo 6 y EN 14126. La opción más popular y más aplicada por el gobierno local en el control y la gestión de enfermedades en el mundo.

- Una barrera efectiva contra sangre, fluidos corporales y agentes infecciosos
- Protección probada del rendimiento de la tela contra sangre o fluidos corporales
- Protección probada del rendimiento de la tela contra patógenos de la sangre
- Protección probada del rendimiento de la tela contra aerosol líquido
- Transpirable para trabajar de manera eficiente
- Aplicación mundial para el control de enfermedades

RENDIMIENTO DE ULTITEC 2000

RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DE TRAJE ENTERO		RESULTADO
Tipo 5	Tipo 5 EN ISO 13982-1:2004 Ensayo de fuga interior Método de prueba definido por la norma EN ISO 13982-2:2004 aprobado $\leq L_{\text{fuga}}/90 \leq 30\%$ and $L_{\text{fuga}}/10 \leq 15\%$	Aprobado
Tipo 6	EN 13034:2005 Ensayo de pulverización de bajo nivel EN ISO 17491-4:2008 método:A	Aprobado
EN 1073-2	Ropa de protección contra materiales radioactivos Método de prueba definido por la norma EN 1073-2:2002 excluidas la cláusula 4.2 y la resistencia al bloqueo (no probada)	1

* Certificado según el Reglamento (UE) 2016/425.

* Nota La prueba de isopropanol no se solicita según EN 14325, por lo tanto, no hay clasificación.



PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN 530	1
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	5
Resistencia a rotura trapezoidal	EN ISO 9073-4	1
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1
Resistencia a rajarse	EN 863	1
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	3
Antiestática	EN 1149-5	Aprobado
Valor de pH	EN ISO 3071	Aprobado
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Aprobado
Resistencia a la penetración de agua	EN 20811	>2500 mm H2O
Resistencia del vapor de agua a la ignición	EN ISO 11092	31.7 m ² *Pa / W

RESISTENCIA A LA REPELENCIA Y A LA PENETRACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELENCIA
Sulfuric Acid (30%)	EN ISO 6530	3	3
Sodium Hydroxide (10%)	EN ISO 6530	3	3
O-Xylene	EN ISO 6530	2	1
Butan-1-ol	EN ISO 6530	3	2
Isopropanol*	EN ISO 6530	0.00%	92.40%

COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO FRENTE A AGENTES INFECCIOSOS EN LA EN 14126:2003	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la penetración de sangre / fluidos	ISO 16603:2004	6
Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre	ISO 16604:2004	2
Resistencia a la penetración microbiana húmeda	ISO 22610:2006	6
Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos	ISO/DIS 22611:2003	3
Resistencia a la penetración microbiana seca	ISO 22612:2005	3