



● Capucha de 3 piezas



● La cremallera se abrocha en la parte inferior del mentón



● Cintura elástica



● Entrepierna amplia



### Aplicaciones

Agricultura, Automotriz, Riesgos biológicos, Procesos de limpieza, Construcción, Plantas químicas, Industria alimenticia, Petroquímica, Farmacéutica, Pintura.

### TELA Y COSTURA

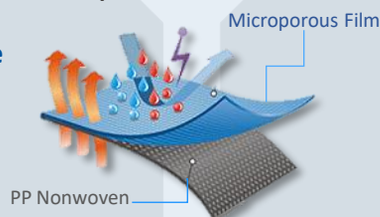
#### Costura tipo overlock de 4 hilos



- 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 y salpicaduras de líquidos

Se diseñó como barrera para salpicaduras de líquido. Se puede aplicar como protección contra peligros biológicos con certificación Tipo 5, Tipo 6 y EN 14126.

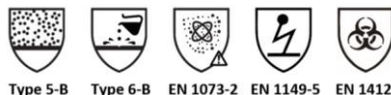
- Protección probada del rendimiento de la tela contra sangre o fluidos corporales.
- Protección probada del rendimiento de la tela contra aerosol líquido.
- Transpirable y cómodo.

### RENDIMIENTO DE ULTITEC 1800

#### RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DE TRAJE ENTERO RESULTADO

Tipo	EN ISO 13982-1:2004 Ensayo de fuga interior Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 aprobado = $L_{jmn,82/90} \leq 30\%$ and $L_{s,8/10} \leq 15\%$	Resultado
Tipo 5		Aprobado
Tipo 6	EN 13034:2005 Ensayo de pulverización de bajo nivel Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 método:A	Aprobado
EN 1073-2	Ropa de protección contra materiales radioactivos Método de prueba: EN 1073-2:2002 excluidas la cláusula 4.2 y la resistencia al bloqueo (no probada)	Clase 1

RESISTENCIA A LA REPELENCIA Y A LA PENETRACIÓN	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELENCIA
Sulfuric Acid (30%)	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3
Sodium Hydroxide (10%)	EN ISO 6530	Clase 3	Clase 3



PROPIEDADES FÍSICAS DEL TEJIDO	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN 530	1
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	3
Resistencia a rotura trapezoidal.	EN ISO 9073-4	2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1
Resistencia a rajarse	EN 863	1
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	4
Antiestática	EN 1149-5	Aprobado
Valor de pH	BS 3266	Aprobado
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Aprobado
Resistencia del vapor de agua a la ignición	EN ISO 11092	9.3 m <sup>2</sup> *Pa / W

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	1
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

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