

Indumentaria de protección premium con costuras selladas en azul, capucha de 3 paneles, diseñada para brindar protección contra salpicaduras de productos químicos líquidos y aceites y partículas nocivas. Adicionalmente, ofrece protección contra partículas radiactivas, agentes biológicos y es disipador electrostático.



**Tejido** PPSB laminado de película microporosa

**Tipo de costura** Costura overlock de 4 hilos sellada con cinta azul a prueba de salpicaduras líquidas.

- 7-9 puntadas por pulgada
- Fibra del hilo 150D
- Profundidad de mordida a 4 mm

**Color** Blanco

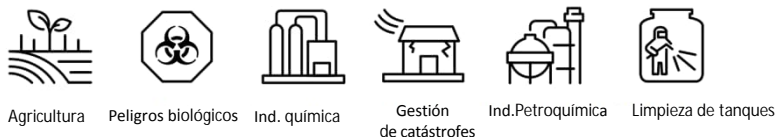
**Embalaje** 50 unidades/caja

**Aprobaciones** Reglamento CE (EU) 2016/425  
Reglamento UKCA 2016/425  
Certificación Módulo B  
Certificación Módulo D

**Certificaciones**



**Aplicaciones**



**Datos técnicos**

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2	2
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	6
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1
Resistencia a la perforación	EN 863	2
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	3
Antiestática	EN 1149-5	Pasa
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa
Tasa de transmisión de vapor de humedad (MVTR)	ASTM E96B	7123 g/m <sup>2</sup> /24hr
Resistencia al vapor de agua (Ret)	EN ISO 11092	21,0 Pa/m <sup>2</sup> /W

PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELENCIA
Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	3
Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	3
O-xileno	EN ISO 6530	3	3
Butan-1-ol	EN ISO 6530	3	3

CONTRA AGENTES INFECCIOSOS	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	6
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

RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DEL TRAJE COMPLETO		CLASE
Tipo 4	EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de pulverización Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 Method B	Pasa
Tipo 5	EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Prueba de fuga hacia el interior. Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 pasa = $L_{jmn,82/90} \leq 30\%$ and $L_{s,8/10} \leq 15\%$	Pasa
Tipo 6	EN 13034:2005+A1:2009 Prueba de pulverización reducida Método de prueba: EN ISO 17491-4:2008 Método A	Pasa
EN 1073-2	Contra la contaminación radiactiva Método de prueba: EN 1073-2:2002 excepto la cláusula 4.2 de resistencia a la perforación	1

**Limitaciones**



No lavar



No lavar en seco



No planchar



No secar a máquina



No reutilizar



Mantener alejado de la llama

**Almacenamiento y eliminación**

- Almacenar limpio y en su embalaje original entre 15 °C y 25 °C a <80 % de humedad relativa.
- Almacenar lejos de la luz solar, altas temperaturas y disolventes.
- El periodo de almacenamiento es de 60 meses desde la fabricación si se almacena como se indica arriba.
- Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial o nacional vigente