

Indumentaria de protección con capucha de 3 paneles, diseñada para brindar protección contra chorros presurizados y salpicaduras de productos químicos líquidos y partículas nocivas. Adicionalmente, es dissipador electrostático y ofrece protección contra partículas radiactivas, agentes biológicos y pesticidas.



Tejido

Tejido de PP recubierto con PE impermeable.

Tipo de costura

Costura overlock de 4 hilos sellada con cinta a prueba de productos químicos.

- 7-9 puntadas por pulgada
- La fibra del hilo es 300D
- Profundidad de mordida a 4 mm

Color

Amarillo

Embalaje

12 unidades/caja

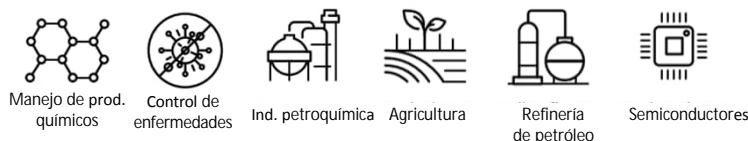
Aprobaciones

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 530	6
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	2
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	3
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	2
Resistencia a la perforación	EN 863	2
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	4
Antiestática	EN 1149-5	Pasa
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa
Colorantes azoicos	EN 14362-1	Pasa
Solidez del color a la transpiración	EN ISO 105-E04	Pasa
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa
Ropa protectora contra pesticidas	EN ISO 27065	Pasa

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 3 EN 14605:2005+A1:2009 Prueba de chorro Método de prueba: EN ISO 17491-3:2008	Pasa
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 interna Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 pasa = $L_{mn,82/90} \leq 30\%$ and $L_{5,8/10} \leq 15\%$	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	2

Limitaciones



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 período 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 y nacional vigente.