

Indumentaria de protección con capucha de 3 paneles, diseñada para brindar protección contra partículas nocivas y salpicaduras leves de productos químicos líquidos. Adicionalmente, ofrece protección contra partículas radiactivas, es disipador electrostático y retardante de llama.



Tejido

Tejido multicapa
SMMS con tratamiento retardante de llama

Tipo de costura

Costura overlock de 4 hilos

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

Color

Blanco

Embalaje

50 unidades/caja

Aprobaciones

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

Certificaciones



Aplicaciones



Ind.farmacéutica Soldadura de metal Fábrica de acero Ferrocarril Central eléctrica Minería

Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE	PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN	REPELENCIA
Resistencia a la abrasión	EN 530	2	Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	3
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	6	Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	3
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	2				
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1				
Resistencia a la perforación	EN 863	1				
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	3				
Antiestática	EN 1149-5	Pasa				
Valor de pH	EN ISO 3071	Pasa				
Solidez del color a la transpiración	EN ISO 105-E04	Pasa				
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Pasa				
Colorantes AZO	EN 14362-1	Pasa				
Propagación de llama limitada	EN ISO 14116	Índice 1				
RENDIMIENTO DE LA PREnda COMPLETA						
Tipo 5						
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Prueba de fuga interna Método de prueba: EN ISO 13982-2:2004 pass = $L_{jmn.82/90} \leq 30\%$ 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 excluyendo la cláusula 4.2 resistencia a la perforación						
1						

*Solo el tejido cumple con el requisito EN ISO 14116

Limitaciones



No lavar



No lavar en seco



No planchar



No secar a máquina



No reutilizar

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.