

Indumentaria de protección con capucha, diseñada para brindar protección contra partículas nocivas y salpicaduras leves de productos químicos líquidos. Adicionalmente, es disipador electroestático y ofrece protección contra partículas radiactivas y agentes biológicos.



Tejido	Tejido de PP recubierto con PE impermeable
Tipo de costura	Costura overlock de 4 hilos <ul style="list-style-type: none"> <li>7-9 puntadas por pulgada</li> <li>La fibra del hilo es 150D</li> <li>Profundidad de mordida a 4 mm</li> </ul>
Color	Amarillo
Embalaje	25 unidades/caja
Aprobaciones	Reglamento CE (EU) 2016/425 Reglamento UKCA 2016/425 Certificación Módulo B Certificación Módulo D

Certificaciones					
	TYPE 5-B	TYPE 6-B	EN 1073-2	EN 1149-5	EN 14126

Aplicaciones						
	Ind. electrónica	Peligros biológicos	Manejo de prod. químicos	Minería	Gestión de residuos	Ind. farmacéutica

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE	CONTRA AGENTES INFECCIOSOS	MÉTODO DE PRUEBA	CLASE
Resistencia a la abrasión	EN 530	6	Resistencia a la penetración de sangre/fluidos	ISO 16603:2004	6
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	2	Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre	ISO 16604:2004	6
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	3	Resistencia a la penetración microbiana húmeda	ISO 22610:2006	6
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	2	Resistencia a la penetración de aerosoles líquidos	ISO/DIS 22611:2003	3
Resistencia a la perforación	EN 863	2	Resistencia a la penetración microbiana seca	ISO 22612:2005	3
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			
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		

  

RENDIMIENTO DE LA PRUEBA DEL TRAJE COMPLETO					CLASE
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 $L_{S.8/10} \leq 15\%$				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				1

Limitaciones						Mantener alejado de la llama
Almacenamiento y eliminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacenar limpio y en su embalaje original entre 15 °C y 25 °C a &lt;80 % de humedad relativa.</li> <li>Almacenar lejos de la luz solar, altas temperaturas y disolventes.</li> <li>El período de almacenamiento es de 60 meses desde la fabricación si se almacena como se indica arriba</li> <li>Manipular y desechar cuidadosamente las prendas contaminadas de acuerdo con la normativa municipal, provincial y nacional vigente.</li> </ul>					