











Protección frontal contra salpicaduras de líquidos con  
dorso respirable

Diseñado para ambientes calurosos, ideal para  
lugares de trabajo en los que los riesgos líquidos  
se dirigen hacia la parte delantera del usuario.

Tejido	PPSB laminado con película microporosa + panel posterior de SMS respirable
Tipo de costura	Costura overlock de 4 hilos <ul style="list-style-type: none"><li>7-9 puntadas por pulgada</li><li>Fibra del hilo 150D</li><li>Profundidad de mordida a 4 mm</li></ul>
Color	Blanco
Embalaje	50 unidades/caja
Aprobaciones	Reglamento CE (EU) 2016/425 Reglamento UKCA 2016/425 Certificación Módulo B Certificación Módulo D

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

Aplicaciones						
	Automotive	Cleaning Process	Electronic Industry	Food Industry	Pharmaceutical	Painting

Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE PRUEBA	TEJIDO FRONTAL	TEJIDO DORSAL
Resistencia a la abrasión	EN 530	1	1
Resistencia al agrietamiento por flexión	EN ISO 7854/B	5	4
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	2	2
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	1	1
Resistencia a la perforación	EN 863	1	1
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	2	
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	7926 g/m²*24hr	13238 g/m²*24hr
Resistencia al vapor de agua (Ret)	EN ISO 11092	9,3 Pa*m²/W	3,2 Pa*m²/W

PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE PRUEBA	PENETRACIÓN		REPELENCIA	
		FRENTE	DORSO	FRENTE	DORSO
Ácido sulfúrico (30%)	EN ISO 6530	3	3	3	3
Hidróxido de sodio (10%)	EN ISO 6530	3	3	3	3

RENDIMIENTO DE LA PRENDA COMPLETA			CLASE
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	<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 periodo 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>
------------------------------	---

