

FICHA TÉCNICA

RSG Bata de laboratorio

Descripción del producto	Bata en tela RSG. Fijación frontal con cuatro botones y dos bolsillos laterales
Material	EMN101 - 97.20cm. de largo. También disponible con cremallera frontal.
Tipo de costura	62 gr. polietileno microporoso /laminas de hilado PP
Color	Costura de 3 hilos sobrepuesto Blanco

NORMATIVAS	Descripción	Aprobado
EN 340: 2002	La Bata de laboratorio RSG proporcionará una protección parcial del cuerpo de tipo 6 (B) – solo para la parte del cuerpo	
EN 13034 Tipo 6		

Propiedades físicas					Barrera contra partículas– Método Aloxite*	
Numero de ensayo	Descripción	Unidad	Resultado	Clase EN	Tamaño de partículas	Flux
EN 530	Resistencia a la abrasión	ciclos	>10<100	1	1.0 - 1.5 mu	0
EN 863	Resistencia a la perforación	N	6.2	1	1.5 - 2.0 mu	2
ISO 2960	Fuerza para reventar	KN/M²	50.9	1	2.0 - 2.5 mu	1
ISO 7854	Resistencia de flexibilidad	ciclos	>15k<40k	4	2.5 - 3.0 mu	0
ISO 9073	Fuerza de desgarro Trapezoidal md/cd	N	40.6/16.7	3/1	3.0 - 3.5 mu	0
EN 5082	Fuerza de las costuras	N	88.8	3	>3.5 mu	0
EN 1149-1	Resistencia de la superficie	ohm	1.3x10 ⁽⁹⁾	(por dentro)		
<ul style="list-style-type: none">• Aplicable solo al tejido• Anomalías pueden ocurrir si las partículas se coagulan a lo largo del tejido y se consideran como particular de mayor tamaño						

Repelencia y penetración del liquido químico				
Numero de ensayo	Descripción	Sustancia química	Repelencia %	Penetración %
EN 863	Repelencia de agente químico	Ácido sulfúrico 30%	97.7	0
	(Para prendas tipo 6)	Hidróxido de sodio 10%	99.1	0

Para más información por favor contacte con **RSG Safety BV**
 Laanweg 8, 3208 LC Spijkensisse, The Netherlands
 Phone: +31 (0)181 745020, E-mail: enquiries@rsgsafety.com