

<b>Marca</b>	: <b>Repel-Tek</b>
<b>Modelo</b>	: BQ-02 -2KI23
<b>Composicion</b>	1era capa: 64% Viscosa FR, 35% Aramida, 1% fibra antiestática 2da capa: 64% Viscosa FR, 35% Aramida, 1% fibra antiestática
<b>ATPV</b>	: <b>32 cal/cm<sup>2</sup> - Nivel 3</b>
<b>Normas:</b>	EN 11612 (pruebas termicas a las tela) EN 1149-3 (propiedades electrostáticas) IEC 61482-1-1. Met A (prueba de arco a la tela)
<b>Lavado:</b>	

No contiene modacrilico  
100% fibras ignifugas



### CARACTERISTICAS:

- Todo accesorio y bordado cuenta con prueba de resistencia térmica.
- Absorbe la humedad y la discipa mucho más rápido que otras telas, disminuyendo el estrés térmico del usuario.
- La tela utilizada para la confeccion de esta prenda no pierde sus propiedades de protección ignifuga frente a los lavados.

Viscosa FR no contiene Modacrilico (Antimonio) el cual despidе ácido clorhídrico luego después de ser expuesto al fuego o arco eléctrico. Su proceso de obtención contamina el medio ambiente.

	Emite acido Clorhidrico	% de Modacrilico	% de fibras <b>NO</b> ignifugas
Tech Alexandra KI230	NO	0%	0%
Nomex MHP	SI (*)	31%	33%
Glenguard	SI (*)	20%	0%
Tecasafe	SI (*)	39%	48%
Marko	SI (*)	35%	40%
UNIPAR-Santanense	SI (*)	48%	37%

(\*) Emision de acido chlorhidrico luego de una exposcion contra fognazo y arco eléctrico, pudiendo causar quemaduras quimicas en la piel. Asi como posible intoxicacion por inhalacion.

**TECHSALEXANDRA**

