

**Ficha Técnica**

Composición	93% Meta Aramida 5% Kevlar 2% Anti estático
Peso (±5%)	4,5 oz/y <sup>2</sup> / 150grs/m <sup>2</sup>
Ancho	150 cm
Tejido	Plano 1/1

Propiedades Físicas	Urdimbre	Trama
Resistencia al rasgado	≥74N	≥63N
Resistencia a la tensión	≥860N	≥880N
Cambio dimensional lavado	≤1%	≤1%
Recuento de Hilos	20 ±3%	20 ±3%
Densidad Terminado	107 ±3%	59 ±3%

**Resistencia Térmica & Eléctrica**

NFPA 2112	Pos llama	0 segundos
	Derretimiento/Goteo	No presenta
	Contracción al calor	1%
	Prueba Maniquí	37% Quemadura Cuerpo
NFPA 70E	Arco Electrico (ATPV)	4 cal/cm <sup>2</sup>
	Categoría Riesgo EPP	1

**Recomendaciones**



**Certificación**



**Solidez de Color**

Lavado	4-5
Fricción	4-5
Lavado en seco	4
Luz	3-4
Transpiración	4-5