



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- * Confeccionado con Tejido Ignífugo de Fibra de Aramida Nomex® IIIA.
- * Costurado con Hilo Ignífugo de Fibra de Aramida Nomex®.
- * Cierre doble cursor de bronce (antichispa).
- * Broches de bronce (antichispa) ocultos interna y externamente.
- * 2 Bolsillos traseros con broches, 2 bolsillos laterales y 2 bolsillos laterales pasantes con broches, 2 bolsillos frontales superiores (uno con tapa), 1 bolsillo portaherramientas y un bolsillo lapicero en manga izquierda.
- * Espalda con fuelle para mayor comodidad en los movimientos.
- * Mangas con puños y broches para ajustar.
- * Cintura con elástico en la parte trasera.
- * Costuras exteriores dobles, costuras interiores con overlock de 5 hilos y costura de seguridad.
- * Talles del 34 al 58.
- * PEDIDOS ESPECIALES: a pedido de nuestros clientes, realizamos todo tipo de modificaciones en la fabricación como: cuellos, bolsillos, bordados, cinta reflectiva, cierres.

INSTRUCCIONES DE LAVADO

- . Para su talle correcto, probarse la prenda antes de usar y lavar
- . Leer las recomendaciones y cuidados
- . Lavar la prenda confeccionada con tejido de FIBRA DE ARAMIDA NOMEX® separada de otro tipo de prendas.
- . Lavar en lavarropa, con detergente y agua caliente a 140° F / 60° C.
- . Secar en secadora de ropa a baja temperatura 160° F / 71° C.
- . No usar CLORO ó detergentes que contengan CLORO ó Blanqueadores
- . No secar a la luz solar.
- . Cuando se utilice limpieza comercial, leer y seguir con cuidado las instrucciones de la fábrica
- . Cuando las prendas son expuestas a mucha grasa ó aceite, lavarla con más frecuencia
- . Contaminantes inflamables reducirán la performance térmica para cualquier prenda resistente a la llama.

NORMAS Y CERTIFICACIONES

Cuadro de resultados de los ensayos realizados por el fabricante del tejido compuesto FIBRA DE ARAMIDA NOMEX® by Dupont 93% , KEVLAR® 5% y FIBRA DE CARBONO 2%.

Cumpliendo requerimientos normas:

Cuadro de resultados de los ensayos realizados por el fabricante del tejido compuesto de 93% FIBRA DE ARAMIDA NOMEX® by dupont. cumpliendo requerimientos normas



PROPIEDADES FÍSICAS		
PRENDA ESTA CONFECCIONADA CON		
Peso (+/-5% onzas/yarda²) (gramos/m²)	4.5 oz 150 g/m ²	6 oz 200 g/m ²
Inflamabilidad vertical ASTM 6413 - 99 Largo de carbonización - pulgadas (u x t) Continuidad de llama - segundos (u x t) <i>Después de 100 lavados</i>	2.8 x 2.8 0.0 x 0.0	2.4 x 2.4 0.0 x 0.0
Protección Térmica (cal/cm ² NFPA 1971)	10.0 4.5	12.0 6.0
Exposición al fuego (prueba de maniqui) ASTM F1930 % de quemadura corporal (2.0 cam/cm ² seg) en 3 segundos	Atiende	Atiende
Desempeño térmico de ARC ATPV (cal /cm ²) ASTM 1959 Después de la llama @ 10 cal (segundos)	4.6 - 4.8 < 1.0	5.7 - 5.9 < 1.0
Resistencia a la tracción - Libras (u x t) ASTM 5034	170x100	240x150
Estabilidad dimensional % (5x) 120° F AATCC 135 140° F Lavado industrial,	≤ 3.0	≤ 3.0
Mantenimiento de color después del lavado 140° F Lavado industrial,	*4 *4	*4 *4
Resistencia al calor (500° F, 5 minutos) <i>Después de 100 lavados industriales</i>	Atiende	Atiende

EVALUACIÓN: *5 - MEJOR - *3 ACEPTABLE, *1 - INFERIOR

NORMAS



ASTM F1506, Textile Materials for Wearing Apparel for Use by Electrical Workers Exposed to Momentary Electric Arc and Related Thermal Hazards, 2000 Editions.



NFPA 2112, Standard on Flame - Resistant Garments for Protection Against Flash Fire, 2001 Edition.

CERTIFICACIONES

Nuestros productos están bajo el cumplimiento y la aprobación de los atestiguamientos de ensayos y control de especificaciones de FLAMABILIDAD VERTICAL ASTM 6413, TTP APACED CAP8, NFPA 2112, THERMAL SHRIKAGE RESISTANCE AATCC135, CAP 8 NFPA 2112, HEAT RESISTANCE CAP 8, NFPA 2112, ASTM F 1930.

CONTACTO:

Carlos pelegri 1151 - C.P.: 6720 - San Andrés de Giles - Provincia de buenos Aires -Argentina
info@pruniweb.com - www.pruniweb.com