



ANESAFE®

HILO DE COSER HILADO DE META-ARAMIDA



EXCELENTE RESISTENCIA AL CALOR EN
UN HILO DE ROPA DE **PROTECCIÓN.**

ROPA DE PROTECCIÓN | ESPECIALIDAD | ROPA DE TRABAJO | CARRERAS | FILTRACIÓN

ANESAFE®

HILO DE COSER HILADO DE META-ARAMIDA



Los fabricantes de todo el mundo dependen de Anesafe® de A&E para ofrecer el mejor rendimiento de costura de su clase en algunas de las condiciones ambientales más duras donde la segunda mejor opción no es una opción. Ideal para coser ropa de protección, este hilo de coser hilado de fibra corta 100% meta-aramida está diseñado para brindar resistencia a la exposición al calor o a las llamas a largo o corto plazo, al tiempo que proporciona una excelente integridad de la costura. Anesafe® ha sido revisado según las pautas actuales y aprobado por los estándares UL para su uso en prendas de protección.

EXCELENTE RESISTENCIA AL CALOR

Diseñado para soportar temperaturas de hasta 700 °F (371 °C), este hilo proporciona una resistencia al calor superior a largo plazo en comparación con las para-aramidas.

EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL MOHO

Este hilo, que no se ve afectado por el paso del tiempo, ofrece una excelente resistencia a la abrasión y al moho, lo que lo convierte en una opción ideal para productos de protección y combate.

MUY BUENA SOLIDEZ DEL COLOR

Disponible en una variedad de colores, este hilo muestra buena resistencia química al lavado y resiste la mayoría de los solventes orgánicos.

**ROPA DE PROTECCIÓN • INDUSTRIAL ESPECIALIZADA • ROPA DE TRABAJO
• INDUSTRIA DE CARRERAS • FILTRACIÓN**



CUSTOMERSERVICE@AMEFIRD.COM | AMEFIRD.COM | ELEVATETEXTILES.COM

UL Y EL LOGOTIPO DE UL SON MARCAS COMERCIALES DE UL LLC © 2025 TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO*

Aplicación	Número		Resistencia		Elongation %		Tamaño de Aguja Recomendado
	Tex	Ticket	lbs.	cN	Min.	Max.	
Aplicación Ligero	27	100	1.71	761	18	34	75/11
	40	75	2.51	1,117	18	38	90/14
Aplicación Media	60	50	4.01	1,784	18	38	110/18
	80	36	5.11	2,273	20	42	120/19
Aplicación Pesada	105	27	7.31	3,252	20	42	125/20
	120	25	8.85	3,937	20	42	130/21

*Las características físicas proporcionadas son solo para fines comparativos, la determinación final de idoneidad es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los datos físicos que se muestran se basan en promedios actuales y no deben utilizarse como requisitos mínimos.

CERTIFICACIONES UL DE META-ARAMIDA Y PARA-ARAMIDA*



Estándar	Título
ASTM F1506	Especificación de rendimiento estándar para ropa protectora resistente a las llamas y con clasificación de arco usada por trabajadores expuestos a llamas y arcos eléctricos.
CAN/CGSB 155.20	Estándar en ropa de trabajo para protección contra incendios repentinos de hidrocarburos y, opcionalmente, vapor y fluidos calientes.
CAN/CGSB 155.22	Norma sobre ropa de trabajo para bosques con corrigendum no. 1.
NFPA 1951	Norma sobre conjuntos de protección para incidentes de rescate técnico.
NFPA 1971	Norma sobre conjuntos de protección para extinción de incendios estructurales y extinción de incendios de proximidad.
NFPA 1975	Norma sobre elementos de vestimenta de trabajo de los servicios de emergencia.
NFPA 1977	Norma sobre ropa y equipos de protección para la lucha contra incendios forestales.
NFPA 2112	Norma sobre ropa ignífuga para la protección del personal industrial contra exposiciones térmicas de corta duración al fuego.
EN ISO 11611	Ropa de protección para uso en soldadura y procesos afines.
EN ISO 11612:2015	Ropa protectora: ropa para protegerse contra el calor y las llamas.
EN ISO 15025:2016	Ropa protectora: protección contra las llamas.
EN 469:2020	Ropa de protección para bomberos: requisitos de rendimiento de la ropa de protección para actividades de extinción de incendios.

*Pregunte sobre el producto diseñado para pasar las pruebas de inflamabilidad según los siguientes estándares: AA 55217B (disponibilidad compatible con bayas), EN149-1, EN469, EN470, EN61340, EN ISO 14116 y NFPA 70E.



ANESAFE®

HILO DE COSER HILADO DE META-ARAMIDA