

PAC IA Majestic | Monja



Monja Majestic para bomberos cumplen con el certificado NFPA 1971-2018 y UL. Proporcionan un confort, protección y valor inigualable. Constituidas de 100% Nomex®. El material Nomex® está calificado como un material de segundo nivel eléctrico ARC = 10.1 cal/cm². De acuerdo con el método estándar internacional de examinación F1959-1999 de la ASTM. Todas las costuras 5 puntadas para proporcionar mayor duración. Todas las orillas están conectadas entre sí para confort. Se usan hilos 100% Nomex®

Modelo	PAC IA
Características	Diseño de una sola pieza Doble capa Longitud de 18" Apertura Facial: 120mm-145mm Hilo 100% Nomex® Tamaño Universal
Certificación	NFPA 1971-2018

Materiales

- **100% Nomex; 8.6 oz / yd2 (+1 / -.5)**
 - Color Estándar: Blanco
 - Colores opcionales: rojo, azul marino, azul real, verde salvia, marrón y negro
 - TPP: 31.2 cal/cm²
 - ATPV (Rendimiento térmico de arco) x las 2 capas: 11.2 cal/cm² (HRC 2)
 - HAF (Factor de atenuación de calor): 82.8%

Fire Equipment de México S.A. de C.V. • FEM 790628 5D9
Poniente 122 N° 513, Colonia Coltongo, Azcapotzalco, 02630, CDMX
FireEquipmentMexico.com • PBX (+52 55) 5368 8888

- **Ultra C6: 65% de poliacrilonitrilo oxidado (OPF) / 35% de mezcla triple artificial 6.5 oz / yd2 (+1 / -.5)**
 - Color estándar: negro
 - TPP: 33.1 cal/cm2
 - ATPV (Rendimiento térmico de arco) x las 2 capas: 31.5 cal/cm2 (HRC 3)
 - HAF (Factor de atenuación de calor): 92.1%
- **Ultra CarbonKnight: 65% Oxidized Polyacrylonitrile (OPF)/ 35% artificial tri-blend 6.5 oz / yd2 (+1 / -.5)**
 - Color estándar: negro
 - TPP: 33.9 cal/cm2
 - ATPV (Rendimiento térmico de arco) x las 2 capas: -
 - HAF (Factor de atenuación de calor): -