

## 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/cm<sup>2</sup>. 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®

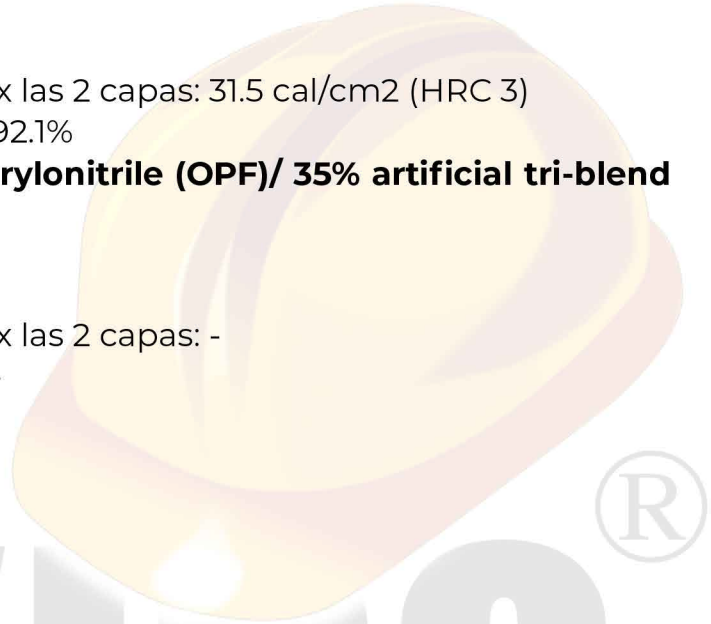
<b>Modelo</b>	PAC IA
<b>Características</b>	Diseño de una sola pieza Doble capa Longitud de 18" Apertura Facial: 120mm-145mm Hilo 100% Nomex® Tamaño Universal

**Certificación** NFPA 1971-2018

### Materiales

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

- **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): -



LEOP  
MEXICO



EXPERTOS EN SEGURIDAD

*Equipos de Protección Personal*