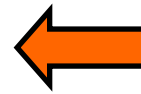
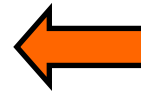


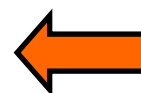
**CLASIFICACION DE ARCO  
40 CAL/CM<sup>2</sup>, HRC 4**



**CERTIFICACION PRODUCTO  
TERMINADO**



**PRODUCTO ELABORADO  
EN EEUU**



**EN CONFORMIDAD CON  
NFPA Y OSHA**



### Características Técnicas:

- ◆ Protección: CAT 4 / HRC 4 - EPP de Arc Flash garantizado a 40 Cal/cm<sup>2</sup>.
- ◆ Probado: Según los estándares de la industria, cumple con las normas ASTM F1506, NFPA 70E y OSHA 1910.269
- ◆ Tecnología de pantalla facial PureView™: Protección facial para arco eléctrico garantiza una alta visibilidad y reconocimiento real de colores.
- ◆ El kit ArcFlash de 40 cal/cm<sup>2</sup>, esta confeccionado con material ArcGuard™ Compliance con Ultrasoft®, compuesto por:
  - ◆ Jardinera
  - ◆ Chaqueta corta
  - ◆ Capucha
  - ◆ Lente Seguridad
  - ◆ Bolso para transporte y almacenamiento
  - ◆ **NO Incluye Kit de Guantes aislantes** (Solicitar por separado)
- ◆ Al evaluar la protección contra arcos eléctricos, la ropa ignífuga es crucial para cumplir con la Norma NFPA 70E. La Norma establece claramente que las prendas deben ser ignífugas de por vida, resistiendo infinitos lavados. Ud. necesitará prendas confiables, durables, bien confeccionadas, las cuales nunca arderán, brindando la mejor oportunidad para el usuario de escapar de las consecuencias de un arco eléctrico. Cuando lo que busca es una mayor protección con un mejor confort, las prendas NSA ofrecen una gran variedad de opciones. Encontrará una gran variedad de niveles de protección, tejidos y colores.

### Material

- ◆ Tela: 2 Capas de 9 oz, Satén UltraSoft® 88% algodón / 12% nylon
- ◆ Clasificación de Arco: 40 cal/cm<sup>2</sup> | CAT 4

### En conformidad:

- ◆ ASTM 1506 para Arco Eléctrico
- ◆ NFPA 70E para Arco Eléctrico
- ◆ OSHA 1910.269
- ◆ CSA Z462 para Arco Eléctrico (Canadá)

- ◆ Información para pedido ver recuadro.
- ◆ Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL
- ◆ Certificación de prenda terminada
- ◆ Doble Certificación: **NFPA-70E, ASTM 1506**

10052480

KIT4SC40NG

Azul Marino