



ATPV
8,9 Cal/cm²

NFPA
70E

NFPA
2112



Westex®
DH

MATERIAL:

- ◆ Gramaje: 6.5 oz
- ◆ Tela: 48% Tencel® lyocell + 40% Modacrylic + 12% Aramid Westex® DH
- ◆ Clasificación de Arco: 8,9 cal/cm² | CAT 2

En conformidad:

- ◆ ASTM 1506 para Arco Eléctrico
- ◆ NFPA 70E para Arco Eléctrico
- ◆ NFPA 2112 para Fuego Repentino
- ◆ CSA Z462 para Arco Eléctrico (Canadá)

Características Técnicas:

- ◆ La camisa ventilada TECGEN® Premium ofrece una combinación única de confort y apariencia profesional.
- ◆ Su tejido es 10% mas liviano que sus homólogos, 3 veces mas respirables, 2 veces mas resistente al desgarro y una mayor capacidad de absorción de la humedad.
- ◆ Botón ajustable
- ◆ Dos bolsillos en el pecho con solapas.
- ◆ La malla suave y súper elástica proporciona mayor comodidad y movilidad en comparación con otras camisas
- ◆ Construcción de 2 agujas Premium y tecnología antiarrugas en el cuello, las aletas, la parte delantera, central y los puños para una apariencia profesional
- ◆ Tiene un mayor manejo de la absorción de la humedad.
- ◆ La camisa ventilada TECGEN® FR Premium es fabricada en los EE. UU.

- ◆ Información para pedido ver recuadro.
- ◆ Tallas disponibles: S, L, M, XL, XXL
- ◆ Certificación de prenda terminada
- ◆ Doble Certificación: **NFPA-70E, NFPA 2112**

10056250	SHRT4TGV __ __	Celeste
10056280	SHRT5TGV __ __	Khaki