

# OVEROL HOMBRE IGNÍFUGA LIGERA IQ

**CÓDIGO CEB2**

## DESCRIPCIÓN DE LA PRENDA

El overol de gran movilidad iQ Series® fue diseñado para brindar comodidad, con una tela ligera y suave. Sus características de diseño de movilidad se combinan para ayudarle a moverse, agacharse y trabajar con comodidad, con protección **AR/FR CAT 2** y cumplimiento con la norma NFPA®.

DELANTERO



## CARACTERÍSTICAS

CREMALLERA BIDIRECCIONAL OCULTA DE LATÓN CON CINTA NOMEX® Y CIERRE DE SEGURIDAD, CON BROCHE OCULTO EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CREMALLERA A LA ALTURA DEL CUELLO.

DOS BOLSILLOS DE PARCHÉ EN LA CADERA CON CIERRE DE BROCHE OCULTO; UN BOLSILLO TIPO REGLA EN LA PIERNA DERECHA.

INSERCIONES ELÁSTICAS EN LA CINTURA CON PLIEGUES PROFUNDOS EN LA ESPALDA

CINTURA TRASERA ELÁSTICA Y CANESÚ POSTERIOR CON PLIEGUES PROFUNDOS PARA MAYOR MOVILIDAD.

TRASERO





## COLORES:

Gris Medio

DG



## CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y ESTÁNDARES

NFPA 2112



NFPA 70E



ASTM F1506



INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA  
RESOLUCIÓN N°





## INFORMACIÓN TÉCNICA

- ✓ **PROTECCIÓN:** Clasificación de arco **ATPV 11 cal/cm<sup>2</sup>**
- ✓ **COMPOSICIÓN:**  
Cuerpo de tela: EXCEL FR® Resistente al fuego, sarga de 9 oz (305 g/m<sup>2</sup>).  
Mezcla: Cuerpo: 100% algodón
- ✓ **CONFECCIÓN:** Tela inherentemente ignífuga. Hilos de Nomex ignífugos.
- ✓ **COLORES:** Gris Oscuro (DG)
- ✓ **PAÍS DE ORIGEN:** Importado de EE. UU.
- ✓ **CUIDADO:** Lavado Industrial - Suciedad Ligera, Lavado doméstico.
- ✓ **MÁS DETALLES:**
  - Cremallera bidireccional oculta de latón con cinta Nomex® y cierre de seguridad, con broche oculto en la parte superior de la cremallera a la altura del cuello.
  - Dos bolsillos de parche en la cadera con cierre de broche oculto; un bolsillo tipo regla en la pierna derecha.
  - Cierre de broche oculto en el puño.
  - Inserciones elásticas en la cintura con pliegues profundos en la espalda.
  - Excelente protección, UPF 50+





**HIMA**  
Insumos Industriales

# FICHA TÉCNICA CÓDIGO CEB2

**OVEROL HOMBRE IGNÍFUGA LIGERA IQ**

