



# MAMELUCO DUTY IGNÍFUGO NOMEX CONFORT 4.5 Oz

La solución ideal para proteger a los trabajadores del fuego y la exposición a las altas temperaturas.

La prenda está confeccionada en tela ignífuga NOMEX COMFORT de 4.5 onzas y posee un diseño confortable y ligero, garantizando así seguridad y comodidad en el usuario.

El mameluco posee cintura elastizada, cierre frontal con doble cremallera y broches a presión en solapa y puños. Las costuras del mameluco, todas ellas reforzadas, están realizadas en hilo ignífugo de primera calidad, dotando a la prenda de una mayor durabilidad y resistencia.

El overol ignífugo Duty cuenta con dos bolsillos con broche a la altura del pecho, dos bolsillos inferiores laterales y un bolsillo trasero tipo plaqué. Además, la prenda posee reflectivos de 25mm en hombros y pantorrillas.

Ninguno de los componentes que se utilizaron para la fabricación de esta prenda puede provocar alergias en el usuario. El producto es lavable.



## TALLES

S AL XXL

## COLORES

TELA NFPA  
AZUL MARINO

## PRESENTACIÓN

VENTA POR UNIDAD

## CERTIFICACIONES



INDUSTRIA  
ARGENTINA

Todas las Certificaciones aquí detalladas corresponden a la tela y NO al producto terminado.



# MAMELUCO DUTY IGNÍFUGO NOMEX CONFORT 4.5 Oz

## ANEXO DE CERTIFICACIONES

### NFPA 70E categoría 1

El tejido NOMEX COMFORT cumple con el estándar para la protección contra riesgos eléctricos.

### NFPA 2112®-2012

Standard on flame-resistant garments for protection of industrial personnel against flash fire.

### ARC RATING by ASTM F1959-05

Standard Test Method for Determining Performance of Textile Materials for Clothing Exposure Method.

### IEC 61482-1-1:2009

Live working. Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc. Part 1-1: Test methods. Method 1: Determination of the arc rating (ATPV or EBT50) of flame resistant materials for clothing.

### IRAM 3904

Indumentaria de protección contra arco eléctrico.

### IRAM 3858

Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo para la propagación limitada de la llama.

### IRAM 3855

Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Determinación de la transmisión del calor ante la exposición a la llama.

### IRAM 3856

Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Evaluación de materiales y de conjuntos de materiales ante una fuente radiante.

### IRAM 7508

Tejidos. Determinación de la masa por metro lineal y de la masa por unidad de área.

### IRAM-INTI-CIT G7509-1

Tejidos. Propiedades de tracción. Parte 1: Determinación de la fuerza máxima y del alargamiento a la fuerza máxima, por el método de la tira.

### IRAM-INTI-CIT G7510

Tejidos. Método de ensayo de desgarre mediante aparatos tipo Elmendorf.

### IRAM-AAQCT 813550

Textiles. Solidez de los colores de los materiales textiles. Solidez al lavado doméstico y comercial.