

# ESCAFANDRA NOMEX PARA BOMBERO

MODELO. STA\_NXL777



## DESCRIPCIÓN.

- Nomex es uno de los tejidos más populares en el mercado.
  - El Material No Derrite, no gotea cuando se exponen al fuego.
- 3 elementos son necesarios para el fuego = oxígeno , calor y combustible, sin uno de estos elementos, el fuego no se puede iniciar o continuar.
- El material es auto extinguido totalmente Inherentemente, resistente al fuego ( sin tratamientos químicos fuertes ).
  - Neutralizante de olores, Anti - estática, baja conductividad térmica.
  - Mantiene los valores de rendimiento después de lavado.

## CAPAS

2 Capas de Material en cabeza 1 Capa de Material en Hombros

## COSTURAS

Hilo 100 % Nomex

Tamaño UNIVERSAL

## LONGITUD

Cabeza Longitud 13 "

Babero ( delantal ) Longitud w /Shoulder Inserto 8 " , 21" LONGITUD TOTAL "

## APERTURA DE LA CARA

Apertura completa de la cara Medición Circular 120 mm - 145 mm.

Elástico apertura de la cara se estira para acomodar una circunferencia de al menos 31"(800 mm) para facilidad de colocación, ajuste perfecto, y el sello apropiado con fullface SCBA.

## CARACTERÍSTICAS.

**MATERIAL:** 100% Nomex

**FUERZA DE RAZGADO:** 865 N

**CALOR Y LA CONTRACCIÓN TÉRMICA DE PRUEBA DE RESISTENCIA:** Al recibir 0 % , después de 5 Lavadas 0 %

**CAPACIDAD DE PROTECCIÓN TÉRMICA ( TPP):** Al Recibir 30,2 cal/cm<sup>2</sup>

**ENSAYO DE RESISTENCIA DE RUPTURA COSTURA:** 1110 N

## CERTIFICACIONES.

Cumple con los requisitos de Cal -OSHA 191, Método 5903.2; CAL OSHA. Cumple con la norma OSHA 29 CFR Parte 1910, 269 los valores de rendimiento de la tela en la equivalencia con la norma NFPA 1971-2013. Valores ATPV y HAF de acuerdo con ASTM International Método de prueba estándar F1959 - 1999.

## MANTENIMIENTO.

Lavar con agua tibia, dejar extendido en un lugar ventilado.

No usar suavizante o cloro. No lavar en seco.



### NFPA 70E especificaciones de funcionamiento de ASTM F1959/F 1959M-06ae1:

- HRC Nivel 1 = mínimo de 5 a 7 cal/cm<sup>2</sup> cal/cm<sup>2</sup>
- HRC Nivel 2 = mínimo de 8 a 24 cal/cm<sup>2</sup> cal/cm<sup>2</sup>
- HRC Nivel 3 = mínimo 25 cal/cm<sup>2</sup> a 39 cal/cm<sup>2</sup>
- HRC Nivel 4 = mínimo 40 cal/cm<sup>2</sup> y más

### ARC VALOR rendimiento térmico ( ATPV )

- 1 capa 6.3 cal/cm<sup>2</sup> (HRC 1 )
- 2 capas 11.2 cal/cm<sup>2</sup> (HRC 2 )



HECHO EN MEXICO

MAYOR INFORMACIÓN EN [WWW.SKOLDSAFETY.COM](http://WWW.SKOLDSAFETY.COM)