

ESCAFANDRA NOMEX PARA BOMBERO

MODELO. STA_NXL777



DESCRIPCION.

- Nomex es uno de los tejidos mas 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 ocontinuar.
- El material es autoextinguible 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.

CARACTERISTICAS.

MATERIAL: 100% Nomex

CAPACIDAD DE PROTECCIÓN TÉRMICA (TPP): Al Recibir 30,2 cal/cm2

FUERZA DE RAZGADO: 865 N

ENSAYO DE RESISTENCIA DE RUPTURA COSTURA: 1110 N

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

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/cm2 cal/cm2
HRC Nivel 2 = mínimo de 8 a 24 cal/cm2 cal/cm2
HRC Nivel 3 = mínimo 25 cal/cm2 a 39 cal/cm2
HRC Nivel 4 = mínimo 40 cal/cm2 y más

ARC VALOR rendimiento térmico (ATPV)

1 capa 6.3 cal/cm2 (HRC 1)

2 capas 11.2 cal/cm2 (HRC 2)



HECHO EN MEXICO

MAYOR INFORMACIÓN EN WWW.SKOLDSAFETY.COM