

ESCAFANDRA NOMEX PARA BOMBERO



DESCRIPCIÓN

Nomex es uno de los tejidos más populares en el mercado. El material no se derrite, no gotea, cuando se exponen al fuego. El material es auto extinguido totalmente inherente, resistente al fuego (sin tratamientos químicos fuertes). Neutralizante de olores, anti estática, baja conductividad térmica. Mantiene los valores de rendimiento después de lavado.

CARACTERÍSTICAS

CAPAS

- 2 capas de material en cabeza.
- 1 capa en hombros.

COSTURAS

- Hilo 100% Nomex
- Tamaño universal

LONGITUD

- Cabeza longitud 13".
- Babero (delantal) longitud con shoulder inserto 4", 17" LONGITUD TOTAL

APERTURA DE LA CARA

- Apertura completa de la cara: Medición circular 120mm - 145mm.
- 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.

NFPA 70E especificaciones de funcionamiento de ASTM F1959/F 1959M-06ae1:
HRC Nivel 1 = mínimo de 5 a 7 cal/cm²
HRC Nivel 2 = mínimo de 8 a 24 cal/cm²
HRC Nivel 3 = mínimo de 25 a 39 cal/cm²
HRC Nivel 4 = mínimo de 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)

MANTENIMIENTO

Lavar con agua tibia. Dejar extendido en un lugar ventilado. No usar suavizante o cloro. No lavar en seco.

CERTIFICACIÓN

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.

MODELO

FPEN

MATERIAL

- 100% Nomex

FUERZA DE RASGADO

- 865 N

CAPACIDAD DE PROTECCIÓN TÉRMICA (TPP)

- Al recibir 30,2 cal/cm²

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%.



WE KEEP YOU SAFE

MAYOR INFORMACIÓN EN WWW.SKOLDSAFETY.COM