



TE LO COMPRO YA LLC
3440 W 84th St. Unit #109
Hialeah Garden, Florida 33018 USA
phone: 305-515-6660
email: ventas@telocomproya.com

PGI Classic Style Nomex Hood, Nomex/Lenzing FR Blend w/ Comfort Plus Liner, Off-White



Hecho con 7-oz Nomex[®] / Lenzing FR[®], esta cabeza y cuello
Nomex capó se analiza a una TPP calificación de 28
inicialmente, aumentando a un índice 42,1 después de cinco
lavados. Estilo Clásico Nomex capilla se detiene en el cuello,
pero es 3 "más largo que la NFPA requiere!

Costuras planas cosidas no cavar en la piel

Todas las costuras cosidas con 100% Nomex[®] hilo

Hombros están contorneados para reducir amontonamiento

Comfort Plus liner

Área de la barbilla sin costuras y una mejor patrón para el
último en comodidad, ajuste y protección

Tejer resorte tramos de construcción de la tela y se recupera
un 35% mejor que las telas típicas de campana

Más pesado elástico en la abertura de la cara se extiende 25%
más que las campanas convencionales para una fácil
colocación y ajuste perfecto alrededor de la cara y SCBA
máscara

Apertura de la cara es circular y mide 5 "de diámetro

Abertura de la cara elástico se extiende a un total de 17 ",
fácil de limpiar SCBA hebillas y correas durante su aparejo
segura a través de todos los estilos de SCBA 's

Doubleply Nomex[®] / Lenzing FR[®] construcción a lo largo: 3
"más largo en la parte delantera de la NFPA requiere

Diseñado para proporcionar la cobertura del cuello, parte
superior del pecho y la parte superior de los omóplatos en la
espalda

Probado a TPP Valoración 28,0 inicialmente, luego se
incrementa a 42,1 después de cinco lavados

Largo por debajo de abertura de la cara: 10 - ½ "

Longitud del lado de arriba a abajo: 14 - ½ "

Longitud de la campana en la parte delantera y la espalda, de
arriba a abajo: 18 - ¼ "

UL clasifica-

Cumple con especificaciones más recientes de NFPA 1971,
Norma sobre Conjuntos de Protección de Extinción de
Incendios Estructurales y de proximidad de Extinción de
Incendios, Edición 2007

OSHA y CAL / OSHA obediente

Color: blanco Buff

PGI Fire Hood, Classic Style, 6.5-oz. Carbon Shield, Black



Escudo de carbono tiene una LOI de más de 50% más alta que de Nomex[®] y 33% más alto que PBI mezclas / rayón

Escudo de carbono es un tejido resistente al fuego basado en el fuego de carbón CarbonX[®] tecnología. No es inflamable y derretir a prueba: se ilumina, pero no arder con el calor o a la llama

Depósitos sin alquitrán

Conserva una cierta tenacidad a temperaturas superiores a 2300 ° F durante 90 segundos

Conductividad de calor de baja

Más del 20% más ligero que la mayoría de NFPA capuchas conformes, sin embargo, tiene una excelente TPP calificación de 28

Permanezca flexible y suave después de la exposición al fuego, así como el lavado y secado repetidos

Permite 200% de estiramiento y recuperación

No se desvanecen o debilitar cuando se expone a los rayos UV

Excelente recuperación de humedad

Pueden neutralizar los olores desagradables debido a las fibras de carbono

Absorbe la humedad de la piel a la capa exterior, lo que permite la rápida evaporación de una mayor comodidad y protección

Tamaño: Una talla para todos.

Nota: No cubre más allá de la zona inferior del cuello.

Para la cobertura de área inferior del cuello, echa un vistazo a la Ultimate Carbon Shield NFPA Fuego Hood (# 3049298)

Acerca de LOI : Resistencia a la llama se mide habitualmente por el más alto LOI , la cantidad de oxígeno necesario para la combustión. Cuanto mayor es el LOI valor, el más resistente a la llama del material.

PGI Fire Hood, Ultimate Style, 6.5-oz. Carbon Shield, Black



Escudo de carbono tiene una LOI de más de 50% más alta que de Nomex[®] y 33% más alto que PBI mezclas / rayón

Escudo de carbono es un tejido resistente al fuego basado en el fuego de carbón CarbonX[®] tecnología No es inflamable y derretir a prueba: se ilumina, pero no arder con el calor oa la llama

Depósitos sin alquitrán

Conserva una cierta tenacidad a temperaturas superiores a 2300 ° F durante 90 segundos

Conductividad de calor de baja

Más del 20% más ligero que la mayoría de NFPA capuchas conformes, sin embargo, tiene una excelente TPP calificación de 28

Permanezca flexible y suave después de la exposición al fuego, así como el lavado y secado repetidos

Permite 200% de estiramiento y recuperación

No se desvanecen o debilitar cuando se expone a los rayos UV

Excelente recuperación de humedad

Pueden neutralizar los olores desagradables debido a las fibras de carbono

Absorbe la humedad de la piel a la capa exterior, lo que permite la rápida evaporación de una mayor comodidad y protección

Tamaño: Talla única

Acerca de LOI : Resistencia a la llama se mide habitualmente por el más alto LOI , la cantidad de oxígeno necesario para la combustión. Cuanto mayor es el LOI valor, el más resistente a la llama del material.

PGI Carbon Shield, Cobra Elite Hood, With Sure Fit Panel, One Size



PGI Carbon Shield, Cobra Elite Hood, con panel Fit Claro,
un tamaño

Material: CarbonShield™

Arco Rating: 23.3

HRC Rating: 2