

Información Técnica:

Casco Controlfire Romak

Color: Amarillo Mod: CBOM1028

- Dimensiones de largo 32cm, ancho 31cm, alto 19cm.
- Material de la cubierta exterior: termoplástico Ultem GE de alta resistencia al calor.
- Protector para cuello: fabricado con fibras aramidadas.
- Suspensión de 4 puntos acolchada, brinda confort y protección extra en caso de impacto.
- Material acolchado en la nuca para mayor confort.
- Protección facial de PPC 4.5" de alta resistencia y ópticamente correcto.
- Correa de seguridad con barbiqueo
- Reborde plástico
- Para bomberos brigadistas.



Mod. BOT1004



- 🔥 40 cm de altura
- 🔥 Es fabricada manualmente con caucho natural y componentes de alta calidad.
- 🔥 Proceso manual combinado con el vulcanizado en auto clave hace de este un producto de excelente calidad bajo los estándares ISO-9001-2008.
- 🔥 Su diseño interno proporcional a comodidad y seguridad que se requiere en las actividades de los Bomberos.
- 🔥 NFPA1971, ISO 9001-2008 Norma ASTM F 903-10
- 🔥 Color Negro con bandas amarillas
- 🔥 Peso 3520 gr, promedio
- 🔥 Capellada en caucho resistente a la flama y al calor con espuma aislante en P.U.
- 🔥 Impermeable
- 🔥 Antiderrapante.
- 🔥 Con Puntera
- 🔥 Tallas: del 26 al 31 números Mex.
- 🔥 Entresuela Acero Media Interna que da Protección a pinchaduras.



CONTROL FIRE

Mod: BOM1050 Nomex

MATERIALES DE FABRICACIÓN CHAQUETON Y PANTALON



CAPA EXTERIOR
Tela Nomex® 100 %
de 7.5/yd2 en color
Amarillo, con repeleante
al agua.

*Nota: Tela con certificación
de NFPA 1971-2018*













BARRERA DE HUMEDAD
Neo-Guard








BARRERA TÉRMICA
Lining FR



CHAQUETÓN

-  Cuello extra alto de 4" y cuatro capas de tela para una protección total con capa térmica y capa de humedad.
-  Tapa boca que funciona con una capa extra unida al cuello para protección de boca y garganta, su cierre es de VELCRO DE NOMEMX®. Esta fabricada en cuatro capas, con capa térmica y de humedad que la hace insulada.
-  Manga fabricada en diseño ergonómico curvo.
-  Solapa al frente del chaquetón de 5" de ancho con 4 capas de tela, 2 de Nomex®, 1 capa térmica y barrera de humedad, esta solapa es cosida con doble costura con hilo Nomex®.
-  Sistema de Cierre mediante broche metálico, así como una tira vertical Felpa y Gancho de Nomex® de 2" de ancho.
-  2 bolsas tipo parche de 10" x 10" con solapa protectora sistema de drenado.
-  Bolsa interior multiusos fabricada en forro de Nomex®.
-  Puño de Kevlar® tipo resorte de 5" de largo, sello en puños con capa de humedad que bloquea la entrada de agua o vapor manteniendo seco el interior.
-  Usamos la cinta Limon-Plata-Limón 2"
-  Usamos hilo de kevlar® y Nomex®.

PANTALÓN

-  Sistema de cierre con Velcro FR® y broche tipo garfio con solapa protectora de cuatro capas, doble capa exterior, barrera térmica y barrera de humedad.
-  Sistema de tirantes tipo "H" de 4 puntos.
-  Refuerzo tipo diamante en el área de la entre pierna.
-  Cinta reflejante limón plata limón 2" de ancho.
-  Refuerzo de bastilla



Información Técnica:

***Mod. CAP1005, CAP1007 Capucha
Estilo: Cara Descubierta (Over Face)***

Código Producto	Color
CAP1005	NATURAL
CAP1007	NEGRO



- Capucha fabricada 100% Nomex.
- Colores: natural y negro.
- Uso contra Incendio y Zonas con temperaturas Altas.
- Modelo especial para complementar el traje de bombero.
- Con el circulo de la cara descubierto para utilizar con Equipo de Aire Autónomo.
- Protege a temperaturas muy altas y resistente a la flama.

Información Técnica:

Mod. GIS1008 Guante piel Para Bombero Firemax VI

El guante esta específicamente diseñado para incendios estructurales. Los materiales con los que fueron fabricados están diseñados para resistir los efectos de flamas, calor, vapor, etc..

Código Producto	Talla
GIS1008 M/G	Med / Grande
GIS1008XL	Ex-Grande



- Esta fabricado en piel tratada color oro.
- Corte de pistola y pulgar tipo ala.
- En la parte trasera del guante tiene una banda elástica
- a la altura del área de la muñeca para mejor ajuste.
- Refuerzo de piel a la altura de la costura de los dedos medios para mayor resistencia.
- Un refuerzo en la palma a la altura del dedo índice y el pulgar ayuda a reducir el desgaste por el uso.
- El dedo índice esta construido de manera corrida eliminando la costura expuesta.
- Forro térmico interior de fibras de Aramida..
- Puño tejido de kevlar
- Ensamblado con hilo de kevlar.