

ROMAK FIRE^{MR}

EQUIPO CONTRA INCENDIOS

CONTROL FIRE

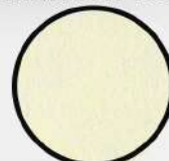
Mod: BOM1050 Nomex

MATERIALES DE FABRICACIÓN CHAQUETON Y PANTALON



CAPA EXTERIOR
Tela Nomex® 100 %
de 7.5/yard2 en color
Amarillo, con repelente
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 NOMEX®. 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

