



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Dirección: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Teléfono: 81 40406656

Traje de bombero COMBATE con SISTEMA DRD

[BOM1030]

TRAJE DE BOMBERO COMBATE con DRD

MATERIALES DE FABRICACIÓN PARA
CHAQUETON Y PANTALON:

CAPA EXTERIOR: Tela Nomex 100 % de 7.5/yd² en color Amarillo, con repelente al agua. Nota: estas telas cubren o exceden los estándares de la NFPA.

CAPA TERMICA: Xtra-Lite de 7.25 oz/yd². Es una segunda capa interior bajo la CAPA EXTERIOR integrada a la barrera de vapor, desmontable para su limpieza y mantenimiento fabricada en Nomex 100% aramida de 7.25 oz/yd². Esta capa térmica está diseñada para proteger al usuario de quemaduras en el combate al fuego, estas telas cubren o exceden los estándares de de la NFPA.

CAPA DE HUMEDAD: Steddair 3000, consiste en una membrana laminada que evita la penetración del agua y el vapor, ofrece una alta estabilidad térmica, también permite la transpiración del Bombero de adentro hacia afuera.

La barrera térmica y barrera de humedad cosidas entre si formando una sola pieza, desmontable de la capa exterior mediante felpa y gancho de 1".

CARACTERISTICAS DEL CHAQUETON DE 35"

CUELLO: Extra alto de 4" y cuatro capas de tela para una protección total con capa térmica y capa de humedad.

TAPA BOCA: 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.

MANGAS: Fabricada en diseño ergonómico curvo con terminación de Arashield en el puño para protección al desgaste.





peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L
Direccion: Ave uno 303
Ciudad: Guadalupe N.L
Telefono: 81 40406656

SOLAPA DE CHAQUETA: Solapa al frente del chaquetón de 5" de ancho con 4 capas de tela, 2 de Nomex, 1 capa térmica y otra capa de humedad, esta solapa es cosida con doble costura con hilo Nomex.

ZIPPER, GANCHO Y FELPA DE NOMEX: Sistema de Cierre mediante Zipper de Nomex, así como una tira vertical Felpa y Gancho de Nomex de 1" de ancho.

BOLSAS EXTERIORES: 2 bolsas tipo parche de 10"x10" con solapa protectora sistema de drenado.

BOLSA INTERIOR: Multiusos fabricada en forro de Nomex.

POZO DE AGUA: 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.

BOLSA PORTARADIO Y TIRA PARA SOSTENER MICROFONO: Esta fabricada en el mismo material de la tela exterior,

DISPOSITIVO DE RESCATE (DRD): Sistema de Arrastre, DRD, llamado "Ayuda al Compañero caído", fabricado con cinta de kevlar, se encuentra localizado entre la capa exterior y la capa interior del forro desmontable., tapa con sistema de cierre mediante gancho y felpa.

CINTA: Usamos la cinta Limon-Plata-Limón 2", marca 3M Scotchlite NFPA

HILO ENSAMBLE: Usamos hilo de kevlar y Nomex.

CARACTERISTICAS DEL PANTALON:

DISEÑO: Amplio espacio para movimientos más cómodos, cocido con doble costura engargolada para mayor duración, bastilla reforzada con carnaza.

BROCHE DEL PANTALON: Sistema de traslape de broche tipo gancho y contra anillo tipo "D" anti chispa y niquelado resistente a la corrosión.

FORRO INTERIOR: Es un segundo pantalón interior desmontable integrado a la barrera De vapor.



peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L

Telefono: 81 40406656

[Traje de bombero COMBATE con SISTEMA DRD](#)