



UNIFORMES Y EQUIPOS INDUSTRIALES LARIOS

JUAN ANTONIO LARIOS MATIAS
RIO TUXCACUESCO #1840-E
COL. LAS AGUILAS
ZAPOPAN, JAL. C.P. 45080
TEL: (33) 3634-0573 / 3634-8511
jlarios@uniformesyequipos.com



EQUIPO ALUMINIZADO DE PROTECCION INDUSTRIAL PARA APROXIMACION AL FUEGO, CON FORRO



ESPECIFICACIONES

Traje de aproximación al fuego para usos industriales, con forro fijo de Nomex afelpado, Fabricado en tela de Kevlar Aluminizada de 375 g/m2 lo que le da un peso confortable al Equipo.

Esta tela es manufacturada para ofrecer protección a calor radiante, reflejando hasta un 90% del calor radiante expuesto, la construcción de este equipo, permite exposición momentánea a fuentes de calor radiante de hasta 500°C

El saco (MODELO 101-80N) con forro afelpado de Nomex, cuenta con cuello tipo Mao para aceptar sin interferencia escafandra de protección; largo de 80 cm. sin bolsas; el sistema de cierre es de broches de presión niquelados a prueba de corrosión y todas sus costuras son dobles en hilo Kevlar para mayor resistencia y duración.

Cuenta con ajustadores con Velcro en los puños.

También disponible con espacio para alojar equipo de respiración autónoma. (Opcional)

El pantalón (MODELO: 120N) con forro afelpado de Nomex, tiene pretina reforzada con parte posterior un poco más elevada, con ajustador lateral de cintura de la misma tela, sin bolsas; el sistema de cierres es de broches de presión niquelados a prueba de corrosión en la bragueta y todas sus costuras son dobles con hilo Kevlar para mayor duración. El largo estándar es de un metro y se puede modificar si lo indica en su orden el usuario; con ajustador de valenciana con Velcro. Incluye tirantes con sujeción de 8 puntos.

Escafandra (MODELO 134-002) con casco y visor claro, con forro Nomex, con longitud mínima de 18" para mejor protección de la zona de pecho, espalda y hombros. Cuenta con dos correas para sujetarla por los costados en la zona de las axilas.

Con visor acabado oro (Opcional)

Guantes (MODELO 239-057) 100% Aluminizados, de 33 cm de largo con forro Nomex.

Botas o cubiertas (MODELO 100-131) protectoras de calzado industrial; altura de 40 cm. con ajustadores; 100% Aluminizadas, con suela antiderrapante.

APLICACIONES: INDUSTRIALES DE MANUFACTURA DONDE LA TEMPERATURA POR CALOR CONDUCTIVO NO EXEDA DE LOS 100°C Y FUENTES DE CALOR RADIANTE QUE NO EXEDAN LOS 500°C

