

ROPA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

ARTICULOS DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS



CHAQUETA Y PANTALON DE PROTECCION CONTRA INCENDIO

Prendas de vestir de protección personal diseñadas para brigadas de emergencia y bomberos, elaboradas en tejido ininflamable. Cubre el cuello, busto, los brazos hasta las muñecas, piernas y tobillos. Su utilización es para los trabajos en la lucha contra los incendios y especialmente durante las operaciones de ataque y extinción.

El tejido está confeccionado en tejido NOMEX y viscosa ignífuga® al 50%. Es ignífugo de forma natural (no desaparece con el lavado), es ligero, confortable, ergonómico, de alta visibilidad, con muchos bolsillos, con refuerzos. Transpira y evacua el calor corporal a la intemperie y con calores intensos, seca rápidamente y no da sensación de sudor frío. Protege contra el arco eléctrico (antiestática), frente a la llama, desgarró, tracción y abrasión. Tiene solidez en los colores, no forma peeling con el tiempo y posee el Certificación lo cual indica que está libre de sustancias nocivas.

Confeccionada con tela NOMEX, que es un material de ARAMIDA especializado desarrollado y fabricado por DuPont. Es ignífugo y muy duradero para la mayoría de los tejidos. También es resistente a las llamas al calor a la radiactividad y a varios productos químicos. La tela NOMEX es la más utilizada para la confección de prendas protectoras.



CARACTERISTICAS TECNICAS CHAQUETA

- * Capa Exterior: 100% NOMEX IIIA
- * Barrera contra la humedad: Sustrato entrelazado de Aramida con membrana de PTFE, retardante de fuego
- * Barrera térmica: Filtro tejido de Aramida
- * Capa intermedia: importada de Aramida o Lenzing viscosa tejida
- Tamaño: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Color: Azul marino, caqui, Negro, Naranja, Rojo, Amarillo
- * Mangas Anatómicas
- * Bocamanga
- * Huinchas reflectantes 3M, amarillo

- * Bolsillos exteriores
- NORMA: EN469, GA10 NFPA 1971
- Aplicaciones: PC-FZ-204® pueden ser utilizados para los sitios de incendios estructurales, Rescate de carreteras, tierras silvestres y extinción de incendios forestales, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS PANTALON

Diseño ergonómico que permite máxima comodidad y flexibilidad al agacharse o desplazarse sobre las rodillas, sin quedar ninguna zona desprotegida entre la chaqueta y el pantalón.

- * Capa Exterior: 100% NOMEX IIIA
- * Barrera contra la humedad: Sustrato entrelazado de Aramida con membrana de PTFE, retardante de fuego
- * Barrera térmica: Filtro tejido de Aramida
- * Capa intermedia: importada de Aramida o Lenzing viscosa tejida
- Huinchas reflectantes 3M, amarillo

- * Tamaño: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Color: Azul marino, caqui, Negro, Naranja, Rojo, Amarillo
- * Cintura con elásticos laterales.
- * Suspensores fijos cruzados en la espalda (en forma de X).
- * Dos bolsillos laterales en piernas.
- * Borde inferior (bastilla) con refuerzo de neopreno para evitar la absorción de humedad.

