

# Vestuario y Equipación Bomberos

## Vestuario profesional de intervención

CHABOM



### Chaquetón de bombero

Chaquetón de bombero tipo ¾ compuesto de cuello alto de dos piezas con cierre de velcro; cuerpo construido en tres piezas: dos delanteros y un trasero unidos por costuras laterales. Mangas de una pieza, puños elásticos en mangas; dos bolsillos con tapeta en la parte frontal y uno interior tipo parche. Banda reflectante de 5 cm plateada en mangas, pecho, espalda y bajos. Tejido exterior Nomex Delta TA, barrera de humedad en Ventile, y forro interior en Kermel viscosa/Nomex. Tallas: S-XL. Color: Azul Brigadier. Conforme EN 469.

CUBPBOM



### Cubrepiantalón de bombero

Cubrepiantalón corto adaptado a chaquetón ¾ formado por cuatro piezas: dos delanteros y dos traseros. Cintura con elástico en los laterales. Sujeción mediante tirantes cruzados en la espalda y cierre frontal de apertura rápida. Refuerzo en las rodillas de Kevlar punzonado en funda impermeable de neopreno. El interior de los bajos está forrado en neopreno para evitar que el agua ascinda por capilaridad. Area con barrera térmica como cuarta capa. Bandas reflectantes en los bajos y en los laterales del pantalón. Tejido exterior Nomex Delta TA, barrera de humedad en Ventile, barrera térmica en Isomex y forro interior en Kermel viscosa/Nomex. Tallas: S-XL. Color: Azul Brigadier. Conforme EN 469.

## Calzado, Guantes y Cascos

GUANTBC



### Guante de bombero corto

Guante de bombero diseñado para resistir altas temperaturas. El dorso de la mano, al estar expuesto a la radiación tiene un conjunto de capas similar a un chaquetón de bombero. Dorso confeccionado en Nomex Delta TA, 3 capas de de Aramida 100%, membrana de Gore-Tex + kevlar. Palma, pulgar y entrededos constituidos por piel flor vacuno de color negro hidrofugado y membrana de Gore Tex. Puño: formado por Kevlar 100% color natural con cubrevenas de piel. Cumple EN420, EN388, EN407, EN659

CASCOCN



### Casco de bombero con cubrenucas

Casco de bombero con cubierta exterior resistente al fuego y a los impactos. Ventilación natural y práctico ajuste de talla mediante disco giratorio. La parte interior está cerrada homogéneamente mediante un material aislante, no conductivo de alta absorción. Ajuste al cuello mediante dos cintas con cierre de seguridad. Visor panorámico resistente hasta 170° C. Incorpora un protector de cuello en material aluminizado. Conforme EN443 DIN EN 136. Talla: única.

BOTAMC



### Bota de bombero media caña

Bota de bombero de media caña fabricada en piel for hidrofugada de color negro. Piso de caucho nitrilo con puntera y plantilla de acero. Puntera con refuerzo exterior de caucho rugoso. Acolchado interior y borde de la caña revestido con napa hidrofugada y acolchada. Tiradores en piel en la parte superior y orificios para la transpiración. Dos bandas reflectantes plateadas laterales y traseras de 15 mm de ancho. Tacón con polímero espumado. Tallas: 38-48 EN 345-2

## Prendas ignífugas

CAMIGL



### Camisa ignífuga lisa

Camisa de invierno en tejido ignífugo. Cuello alto tipo cisne cerrado mediante cremallera que queda tapada mediante una solapa del mismo tejido de la camisa. Manga larga y puño ajustado. Tallas: S-XXL. Color: azul marino. Conforme EN 531

POLIGL



### Polo ignífugo liso

Polo de manga larga en tejido piqué con propiedades ignífugas y/o retardantes de la llama. Incorpora cierre central con tapeta y tres botones. Mangas ajustables. Tallas: S-XXL. Color: azul marino. Conforme EN 531

## Mosquetones y accesorios

VARIOS



### Mosquetones y Accesorios

Disponible todo tipo de Mosquetones y Accesorios para Bomberos, Protección Civil,... Consulte sus necesidades indicando el material deseado.

## Hachas, Linternas y Luces químicas

VARIOS



### Hachas, Linternas y Luces Químicas

Disponible todo tipo de Hachas, Linternas y Luces Químicas para Bomberos, Protección Civil,... Consulte sus necesidades indicando el material deseado.

# Equipos de Intervención y Respiración

## Equipos de primera intervención (E.P.I.)

EPI

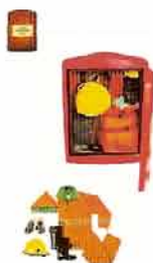


### Equipo de primera intervención (E.P.I.)

Equipo de protección personal ante riesgo de fuego inminente para dos personas con formación. Adecuado para la extinción del fuego en su fase inicial mediante un extintor o una BIE de 25 o 45. Armario de polietileno, estanco a la humedad, de color rojo. Puerta rótulada en material fotoluminiscente para su localización en caso de corte de fluido eléctrico. 2 cascos de seguridad termoresistentes con pantalla protectora de policarbonato y protector de cuello, fabricados según EN 397 y EN 166. 2 chaquetones fabricados en tejido ignifugado de algodón FR de 310 gr/m<sup>2</sup> con doble capa en la parte frontal, bandas reflectantes y cierre mediante velcro. Cumplen EN 531. 2 mascarillas anti-humo, 2 pares de guantes de bombero en piel flor hidrofugada y forro de kevlar, conforme EN 659. 1 manta ignífuga de 120x120, fabricada según EN 1869/1997

## Equipos de segunda intervención (E.S.I.)

ESI



### Equipo de segunda intervención (Equipo de bombero)

Equipo completo de bombero en labores de extinción para una persona con formación y experiencia superior como bombero de empresa. Se aconseja su utilización junto con un equipo de respiración autónoma. En función del riesgo y la naturaleza del material combustible se definen tres tipos de chaquetón y cubrepantalón a elegir. Armario de polietileno, estanco a la humedad, de color rojo. Puerta rótulada en material fotoluminiscente para su localización en caso de corte de fluido eléctrico. 1 casco en Kevlar con visor de policarbonato y protector de cuello fabricado según EN 443. 1 chaquetón de intervención en NOMEX fabricado según EN 469. 1 cubrepantalón de intervención en NOMEX fabricado según en 469. 1 par de guantes de bombero en piel flor hidrofugada y forro de kevlar, conforme EN 659. 1 par de botas de intervención en piel flor hidrofugada y forro interior de Kevlar, según EN 345

## Equipos de respiración autónoma

ERAC



### Equipo de respiración autónoma completo

Se utiliza en riesgo de alta concentración de humo tóxico, por lo que se aconseja su ubicación junto a los Equipos de Segunda Intervención (E.S.I.). Armario de polietileno, estanco a la humedad. Puerta rótulada en material fotoluminiscente para su localización en caso de corte de fluido eléctrico. Botella sujeta mediante anilla metálica de extracción fácil. Contiene: Equipo de respiración autónoma, conforme EN 137

### Equipo de respiración autónoma sin armario

ERASA



Equipo de Respiración Autónoma fabricado según EN-3, compuesto de botella de acero ligero de 6 ltrs de capacidad completa cargada de aire comprimido (Capacidad de aire: 1.800 Ltrs) + mascarilla buco-nasal + regulador-dosificador fotoluminiscente + espaldera de transporte. Presión de trabajo de la botella: 300 Bar. Incluye manómetro de doble graduación en Bar y PSI + alarma acústica. Contiene manorreductor de Alta/Media presión con piston compensado con 2 salidas MP

## Equipos básicos de escape

EBE



### Equipo básico de escape

Se utiliza por los Servicios de Intervención en ambientes con humo generados por un incendio proporcionando protección respiratoria. Consta de una botella de 2 litros de capacidad a 200 bar, para respiración de 10-12 minutos y capuz de protección con visor panorámico resistente al fuego.