

APLICACIONES:

El Kit de intervención consta del equipo de protección individual y elementos necesarios para que el personal pueda actuar para controlar o mitigar una situación de emergencia y así evitar una evolución desfavorable. Con este equipamiento también podrán apoyar cuando sea necesario, a los Servicios de ayuda exteriores.

El Kit de intervención está compuesto por: armario, traje de intervención, botas, casco y guantes. Si se desea se podrá añadir: hacha individual, manta ignífuga 1.8 x 1.2 m., 20 mtrs de cuerda, mosquetón mod. 574, cinturón de seguridad y linterna. En otro armario aparte se podrá colocar el equipo de respiración o de primera intervención o escape.

También disponemos de un Kit de intervención especial para cumplir con el Decreto 305/1996, de 23 de diciembre, que exige el Gobierno de Canarias sobre medidas de seguridad y protección contra incendios en establecimientos turísticos de alojamiento. Este Kit se compone de los siguientes elementos:

- Casco de seguridad de intervención para bombero.
- Equipo de respiración autónoma AERIS CONFORT.
- Cuerda salvavidas semiestática de 10.5 mm de diámetro y 20 mtrs.
- Chaquetón y cubrepantalón Modelo NEW LISBOA.
- -Botas de seguridad en caucho Modelo Fireman.
- Guante de cuero Modelo FIRE 70.
- Linterna PM-2340.
- Hacha individual con mango metálico.
- Cinturón de seguridad con cuerda y mosquetón.
- Armario metálico para albergar todo el kit.



DESCRIPCIÓN:

EQUIPO DE INTERVENCIÓN MOD. NEW LISBOA REF. 32117

EPI formado por chaqueta y cubrepantalón destinado a la protección del cuerpo entero del usuario con excepción de la cabeza, las manos y los pies. Contra riesgos en trabajos en el marco de las intervenciones de la lucha contra incendios y actividades asociadas donde exista un riesgo de calor y / o llamas.

Normativa: UNE EN469:2005/A1:2006 y UNE EN1149-5:2008 según norma UNE EN 1149-3:2004. Producto MED: MED/3.3.

BOTA DE CAUCHO FIREMAN MED

Fabricada en caucho especial compuesto por aditivos que son resistentes a las llamas y al calor radiante. También resiste a aceites e hidrocarburos, es antideslizante y resistente a altas temperaturas. Fabricada con puntera y plantilla en acero inoxidable que protegen de golpes y pinchazos. La puntera soporta 200 Julios. Bandas reflectantes. Cumple con la norma EN 15090 tipo 3 HI3 + resistencia al resbalamiento SRC. + normativa SOLAS MED

CASCO DE INTERVENCIÓN FIRE

Fabricado mediante inyección de polímeros especialmente formulados, muy resistente a los golpes, rayas y al calor. Pintado en poliuretano retardante a la llama. Reforzado para proteger contra impactos. Muy cómodo gracias a su arnés interior. Barbuquejo ignífugo con apertura rápida, regulable. Con cubrenucas. Visor diseñado, fabricado y ensayado de acuerdo a los requisitos que indica la EN166. Color rojo.

Cumple con la norma europea EN443:2008, EN166. Aprobado por MED.

GUANTE FIRE 70

Guante con patrón ergonómico. Material dorso: 1ª Materia Aramida (Nomex). Protección nudillos: piezas anatómicas foamizadas. Material del puño: Puño elástico 100% Kevlar. Material palma: Piel vuelta. Material refuerzo en palma: Piel vuelta. Material del forro interior: Tejido de punto: 46% Dyneema, 23% Poliéster, 31% Fibra de vidrio. Hilo: 100% Kevlar (color negro). Este modelo no es impermeable. Tallas: 8-9-10 y 11 EN 388 EN420 y EN 407

ARMARIO DE POLIETILENO PM 600

Fabricado en polietileno con apertura de doble puerta, estanco a la humedad. Con cierres que pueden ser precintables. De color rojo y medidas: 80 cm (ancho) x 61 cm (alto) x 27 cm (fondo) para ubicar el equipo de intervención.



EQUIPO DE RESPIRACIÓN AERIS ZENITH

De presión positiva compuesto por: espaldera anatómica no metálica con agarraderas laterales, máscara panorámica de neopreno, manómetro de alta presión, alarma de seguridad, válvula de presión positiva automática tipo ZENITH, reductor de alta / media presión AP / MP y botella de aire comprimido de 6L. a 300 bar DIN de acero aligerado. EN 137.