



EQUIPO DE INTERVENCIÓN **FIRE ORION**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chaqueta: 2/4, construida por canesú, con dos piezas delanteras y dos traseras. Manga preformada de dos piezas con holgura en codo y con fuelles en axilas.

Peto: De cuatro piezas delanteras y cuatro traseras unidas por fuelle en el tiro, con bragueta que cierra mediante cremallera ignífuga y velcro. Rodillas preformadas. Apertura en los bajos con velcro. Con refuerzos en rodillas y codos de para-aramida / fibra de vidrio encapsulado en el tejido exterior con neopreno en bajos del pantalón para evitar el efecto mecha por capilaridad del agua. (Opcional neopreno con KEVLAR)

Reflectantes: De 3M™ y de la firma REFLEXITE. Puños de punto elástico de NOMEX.

Cremallera: Metálica de doble cursor, simple o de apertura rápida, y de cursor simple, metálica, con malla de aramida. Protegidas con un gran tapeta.

Bolsillos: dos interiores en la vista, dos de parche con cierre mediante tapeta y con desagües, otro en pecho para el transmisor con cierre mediante tira con velcro. Uno interior en el bajo de la chaqueta con tira para sujetar mosquetón. Tiras linterna.

DESCRIPCIÓN

Equipo de intervención de bombero con certificación CE de tipo conforme a lo expresado en la directiva 89/688/CEE y de acuerdo a los procedimientos de ensayo que le son aplicables según las normas UNE EN340 y UNE EN469. Equipo de tres capas con sistema de cámara de aire "AIRSPACER".

Es un equipo ligero, transpirable, que produce menos estrés térmico. Mejora la movilidad y por tanto el tiempo de reacción.

Tiene mayor resistencia a la tracción, desgarró, a la rotura.

Se fabrica en 6 tallas diferentes de acuerdo a EN 340:93. T50 X-Small, T52 Small, T54 Medium, T56 Large, T58 X-Large, T60 XX-Large, T62 XXX-Large.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

EN 340:93

UNE EN340 y UNE EN469.

Certificación CE directiva 89/688/CEE

EN358 opción de incorporación de cinturón de sujeción.

EN 813 opción de incorporación de arnés de asiento.