



## 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.