



Conjunto de
intervención

Orión

EN 469:2020

EN 1149-5

NFPA 1971:


TPP = 37,31 cal/cm²



GAMA INTERVENCIÓN



Conjunto de intervención Orión



Traje ergonómico y ligero de tres capas de altas prestaciones térmicas y mecánicas

TEJIDO EXTERIOR:

Nomex® : proporcionando colores sólidos resistentes a la luz, al lavado y al uso.

Kevlar®: proporcionando altas resistencias mecánicas.

MEMBRANA :

Impermeable y transpirable de **PTFE** según norma ISO 16604 frente a penetración de virus y patógenos

TRANSPIRABILIDAD :

RET (m² Pa/W) < 17
(cuanto menor valor , mejor)

EPI CATEGORIA III:

EN 469 Nivel II . Antiestático:EN 1149



GAMA INTERVENCIÓN



Conjunto de intervención Orión



DISEÑO DEL CHAQUETÓN

- Hombros y espalda alta con separadores acolchados que compensan el peso del E.R.A
- Cuello con fuelle elástico de punto que facilita el ajuste
- Sistema de rescate oculto en parte superior espalda de acuerdo a NFPA 1971
- Codos y hombros incorporan tejidos de refuerzo de aramida siliconado con acolchado interno
- Cuatro bolsillos exteriores. Dos superiores a la altura del pecho con abertura vertical y dos inferiores a la altura de la cintura cerrados en diagonal para facilitar el acceso.
- Compartimientos para emisora y linterna situados sobre bolsillos de pecho
- Barrera anti-capilaridad en interior de mangas y cintura

DISEÑO DEL CUBRE-PANTALON

- Zona lumbar ampliada para proteger en cualquier movimiento del usuario hacia delante.
- Tirantes ajustables y desmontables.
- Bolsillos de parche inclinados . Ajuste en cintura .
- En rodillas incorpora refuerzos de tejido de aramida siliconada con acolchado interior.
- Tirantes en "Y" acolchados y desmontables.
- Barrera anti-capilaridad en interior de bajos

CÓDIGOS

- Chaquetón azul: 70022341; Cubrepantalón azul : 70022340
- OTROS COLORES BAJO PEDIDO: GOLD, NEGRO...

TALLAS

- S/ M / L/ XL/ 2XL/ 3XL
- Largo 3: hasta 1,80 m de altura)
- Largo 4: > 1,81 m de altura



GAMA INTERVENCIÓN



Conjunto de intervención Orión



Thermo-Man®

Thermal Protection Evaluation System.

Tested in accordance to ISO 13506-1:2017 and
evaluated according to ISO 13506-2:2017 by using
skin model A

Iturri como parte del proceso de diseño y
fabricación de sus trajes de intervencion realiza el
test THERMOMAN según la norma
ISO 13506- 1:2017.

La prueba consiste en someter al traje al impacto de
un flashover en todo su perímetro con una
duración de 8 segundos alcanzando temperaturas
de hasta 1000 ° C.

El modelo ORIÓN ha obtenido el resultado de 0,82%
de quemaduras de 2º grado que garantiza el 99-100%
de supervivencia del usuario en caso de un flash over
de estas características.

