



Conjunto de Intervención XTREME

BOMBEROS
VESTUARIO PROFESIONAL

Frente a las condiciones térmicas más severas



Conjunto de Intervención XTREME

Equipo de protección individual EPI CAT. III con certificación CE acreditado en Laboratorio Oficial (Organismo Notificado). El conjunto cumple con los niveles de prestación según las normas: UNE EN 340:2004, EN 469:2006/1 M:2007 Nivel 2.

El conjunto de Intervención XTREME está destinado a la protección de los bomberos en sus trabajos de intervención, frente a las condiciones térmicas más severas.

Siguiendo nuestro concepto de solución integral, el diseño de esta prenda se centra en todos aquellos elementos que definen el concepto de la ERGONOMÍA como la más importante y destacable característica del producto.

¿Qué significa para el bombero?

Aumento de movilidad en el usuario a través de preformados con el fin de reducir la fatiga, el estrés psicológico y el consumo de aire consiguiendo una intervención mas segura.

Nivel de protección 2

Descripción

- Prenda construida en sistema de 3 capas extraordinariamente ligera con peso de 500g/m².
- La naturaleza de la fibra utilizada es ignífuga de forma permanente. También proporciona una gran transpirabilidad con bajo peso y un gran confort.
- Membrana muy ligera y elástica, de gran transpirabilidad, impermeable al agua y al aire.
- Elevada resistencia a agentes químicos.
- Asegura la libertad de movimientos.
- Garantiza la intervención con la mayor seguridad posible.
- De fácil mantenimiento, se alarga la durabilidad de la prenda.
- Preformados en mangas y perneras.
- Elevada resistencia a la abrasión
- Diseño probado y testado por usuarios reales.
- Fácil mantenimiento.
- Garantía Dräger.

Tallas disponibles:

S (Pequeña);

M (Mediana);

L (Grande);

XL (Supergrande)

XXL (Extragrande)



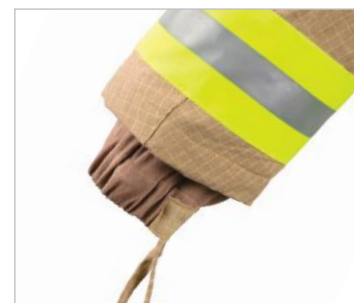
Fácilmente adaptable y de gran resistencia

Chaqueta de Intervención XTREME

- Chaqueta de intervención realizada con una composición de tres capas de tejidos. Tejido exterior en PBI con acabado teflonado, membrana central de poliéster transpirable, impermeable y cortavientos unida a fireblocker y forro interior realizado con una mezcla de fibra aramídica, viscosa, poliamida y elastano.
- Ambos delanteros quedan unidos en el centro por una cremallera Top-Open llegando hasta el cuello y quedando oculta por la tapeta y cierre mediante tira longitudinal de velcro. Tapeta interior situada por detrás de la cremallera para una mayor protección y evitando el contacto de la cremallera con el cuerpo.
- Cuello preformado realizado en el mismo tejido que el resto de la prenda. Con trabilla de ajuste frontal mediante tira de velcro.
- Bolsillo frontal situado a la altura del pecho izquierdo para la sujeción de la emisora.
- Tiras de ajuste en pecho derecho para la linterna.
- Mangas montadas preformadas en el codo para mayor ergonomía y facilidad en los movimientos de los brazos en tareas de extinción. Refuerzos del codo a la bocamanga realizados en doble tejido.
- Bocamanga terminada con puño bielástico ignífugo con presilla de ajuste en dedo para una perfecta colocación de la manga.
- Pieza auxiliar elástica en axila realizada en tejido ignífugo consiguiendo una mayor movilidad de los brazos.
- Se incluyen zonas anticapilaridad en los extremos internos de la prenda que, en contacto con el agua, éstas no absorben la humedad hacia el interior, manteniendo al usuario seco y cómodo.



Preformado de mangas.
Mayor ergonomía y facilidad de movimiento.



Puños Interiores
En tejido bielástico ignífugo acabados en goma elástica y tira para pulgar realizado en el mismo tejido exterior que el resto de la prenda.

Tejidos transpirables y reforzados

Características Generales

ERGONOMÍA

Testado con nuestro casco Dräger, el cuello preformado hace que el usuario quede protegido en todo su contorno.

ADAPTABILIDAD

En el diseño y confección de la prenda, se ha colocado un fuelle realizado en tejido ignífugo en la axila que favorece el movimiento del brazo. La manga y puño se mantendrán en su misma posición independientemente del movimiento que se haga. El bombero conserva su mismo nivel de protección.

LIGEREZA

Se localizan estratégicamente sistemas de evacuado del agua y con ello, no se incrementa el peso de la prenda y se evita la innecesaria fatiga del bombero.

También se incluyen zonas anticapilaridad (barrera antihumedad) en los extremos de la prenda que en contacto con agua, éstas no absorben la humedad hacia el interior, evitándose que el usuario se moje y se mantenga seco y cómodo.

ELEVADA TRANSPIRACIÓN

El tejido utilizado como forro, es un sistema exclusivo de Dräger Tex que mediante unas toberas (cámaras de aire) facilitan los flujos de aire interiores, eliminando el calor y manteniendo termoregulado al usuario.

SEGURIDAD EN CASO DE EMERGENCIA

Si el usuario se enfrenta a una situación de emergencia, éste se podrá extraer la prenda de forma rápida gracias a la cremallera Top-Open, evitando posibles daños en el cuerpo.

RESISTENCIA AL AGUA

Todas las costuras de unión en la membrana están perfectamente termoselladas para asegurar la impermeabilidad de la prenda. La membrana está unida a un fireblocker que aumenta la resistencia al calor y con ello la seguridad del bombero.

PERFECTO AJUSTE

Utilización de tejido bielástico ignífugo (realizado en aramida) para una perfecta colocación y adaptación a la muñeca. Se añade además una tira de tejido que el bombero podrá colocarse en el pulgar con el fin de colocarse el guante, sin que el puño se mueva y la prenda se mantenga en la posición original, sin perder la protección.



Casco Dräger



Cuello preformado



Fuelle en la axila

Costuras de la membrana perfectamente termoselladas que aseguran...

Pantalón de Intervención XTREME

- Pantalón realizado con una composición de tres capas de tejido. Tejido exterior antiestático, membrana transpirable, impermeable y cortavientos unida a fireblocker y forro interior realizado con una mezcla de fibras arámicas, viscosa, poliamida y elastano.
- Formado por perneras con abertura/cierre central por cremallera de 28cm. oculta por tapeta y cierre con tira vertical de velcro.
- Tirantes elásticos (extraíbles e intercambiables) con ajuste frontal mediante velcro y pieza graduable de altura para espalda.
- Zona elástica lumbar y cinchas personalizables laterales, en línea de cintura, con ajuste mediante velcro.
- Bolsillos de plastón en los laterales de la pernera con tapeta y cerrados por tira horizontal de velcro.
- Utilización de doble tejido para refuerzo en rodillas y no tejido de para-aramida.
- Utilización de neopreno como zona anticapilaridad (barrera antihumedad). Se sitúan en los extremos interiores de la prenda (bajos pernera) y se incluyen, además, sistemas de evacuado del agua (ojales).
- Reflectante tribanda, en la parte inferior de ambas perneras, horizontal en todo su perímetro.



Preformado en rodilla



Cremallera pernera en zona inferior

...la impermeabilidad de la prenda

Características Generales

ERGONOMÍA.

Tiro alto del pantalón que facilita la movilidad de las piernas.

PERSONALIZACIÓN

Los tirantes son totalmente elásticos con el fin de no tener que fijarlos cada vez que se los coloca el bombero. Se gana en rapidez de colocación y en ahorro de tiempo. Además se incluye un sistema de personalización de espalda que permite la colocación individual y ajustes por velcros frontales.

Los tirantes pueden ser cambiados cada vez que se requiera y conservar la funcionalidad de la prenda.

LARGA DURABILIDAD

Utilización de doble tejido y no tejido que refuerza, gracias a su alta resistencia a la abrasión, la zona de la rodilla, zona más susceptible de roces, fricción, etc. Se alarga la vida útil, el rendimiento y rentabilidad de la prenda.

ADAPTABILIDAD

Zona elástica que mejora la adaptación y refuerzo lumbar.

Cinchas laterales con velcro para su ajuste en cintura.

RESISTENCIA AL AGUA

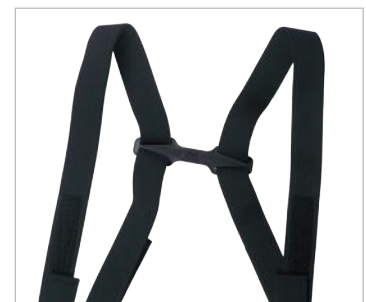
Al igual que en la chaqueta, todas las costuras de unión en la membrana están perfectamente termoselladas para asegurar la impermeabilidad de la prenda. La membrana está unida a un fireblocker que aumenta la resistencia al calor y con ello la seguridad del bombero.



Zona elástica y refuerzo lumbar



Bolsillos laterales



Tirantes elásticos y ajustador de espalda

REFERENCIAS

Referencia	Descripción
XF 7031 / TALLA	Chaqueta Intervención XTREME
XF 7011 / TALLA	Pantalón Intervención XTREME

CERTIFICACIONES

Certificación
UNE EN 340:2004
EN 469:2006 M:2007 NIVEL 2



ESPAÑA

Dräger Safety Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 729 48 99
atencionalcliente.safety@draeger.com
www.draeger.com

Tel. atención al cliente:
902 11 64 24

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Edifício Ramazoti
Avenida do Forte, 6 – 6A
2790 – 072 Carnaxide
Tel +351 21 424 17 50
Fax +351 21 155 45 87
clientesseguranca.pt@draeger.com
www.draeger.com

Fabricante:

Dräger Safety Hispania, S.A.
Calle Xaudaró 5
28034 Madrid, España
www.draeger.com