



MODELO FIRE MAX® GLIDE REF 32114



Último desarrollo en trajes de intervención. Para los usuarios más exigentes. Equipo con la garantía de cumplimiento de la EN469 Nivel 2 después de 40 ciclos de lavado.

Tejidos en uso en los servicios de extinción de incendios más importantes del mundo, New York, San Francisco, Sao Paulo, Vancouver, etc.,. Más de 100.000 prendas en el mercado

APLICACIONES:

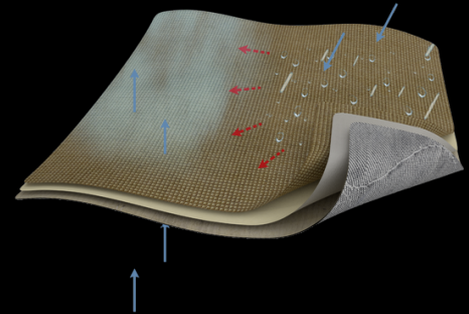
EPI formado por chaqueta y cubrepantalón destinado a la protección del cuerpo entero del usuario con excepción de la cabeza, las manos y los pies. Contra riesgos en trabajos de bomberos en el marco de las intervenciones de la lucha contra incendios y actividades asociadas donde exista un riesgo de calor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

NORMATIVA:

EN ISO13688:2013, EN469:2020 y EN1149-5:2018 según noma EN 1149-3:2004

DESCRIPCIÓN:

Equipo formado por chaqueta 2/4 y pantalón tipo peto.



DESCRIPCIÓN DE LA CHAQUETA:

Chaqueta 2/4, cuerpo construido por canesú delantero y trasero, con dos piezas delanteras y dos traseras. La espalda se confecciona con dos pliegues simétricos laterales. Manga con preforma en codo y fuelle en axilas ergonómicamente diseñadas para los trabajos del servicio de bomberos.

Refuerzo exterior en codos, de neopreno siliconado sobre base 100 % aramida de punto en color negro con un tejido interior acolchado FR y con refuerzo de neopreno ignífugo/kevlar® en la bocamanga de la chaqueta.

Se abrochará en su parte delantera con doble cierre, mediante cremallera de gran resistencia e ignífuga, del tipo TOP OPEN; DOBLE CURSOR o SIMPLE, oculta por una tapeta y velcro.



MODELO FIRE MAX® GLIDE REF 32114



La chaqueta va provista de, dos bolsillos exteriores tipo Napoleón en ambos pechos, un bolsillo interior en la vista izquierda en sentido paralelo a la solapa con cremallera para el paso del arnés, y dos bolsillos inferiores con tapeta y velcro. Se podrá adaptar bolsillo emisora y un bolsillo para la sujeción de la linterna.

La manga finaliza en un puño de punto de Nomex® elástico. El puño incorpora un orificio para introducir el dedo pulgar que impide el desplazamiento de la prenda.

El cuello de la chaqueta está diseñado para proteger la cara y la nuca sin que por ello dificulte la visión y el movimiento.

La chaqueta incorpora reflectante de 3M™ triple de 50 y 76 mm cosido o termosoldado y de 3M™ gris de 50 mm termosoldado en el delantero, espalda, y en manga

En la parte superior de la espalda llevará estampado el nombre del Servicio de Intervención de Bomberos en reflectante de 3M™.



DESCRIPCIÓN DEL CUBREPANTALÓN

Cubrepiantalón con corte alto es decir tipo peto. Dispone de las mismas capas que la chaqueta. El peto tiene el largo suficiente para proporcionar un solape de al menos 30 cm al ser utilizado conjuntamente con la chaqueta. Fuelle en el tiro para ganar en movilidad.



Va provisto de bragueta que cierra mediante cremallera ignífuga y tapeta con velcro. Con ajuste en cintura lateral mediante tejido exterior, pasador y velcro.

En cada pierna lleva reflectante triple cosido alrededor del bajo de cada pierna de 76 mm y verticalmente en la parte exterior de 50 mm y gris termosoldado en el bajo del bolsillo y de las perneras de 50 mm, todos de la firma 3M™.

Incorpora tirantes elásticos de gran resistencia, ajustables y desabrochados rápido en la parte frontal y trasera para facilitar su reposición.

Los bajos por la parte interior serán de tejido antifrotamiento y antihumedad con la finalidad de evitar la capilaridad del agua. Por la parte exterior se reforzará con neopreno ignífugado con base de Kevlar®.



MODELO FIRE MAX® GLIDE REF 32114



Rodilla preformada con pinzas para ganar en movilidad. Exterior con refuerzo de neopreno siliconado sobre base 100 % aramida de punto en color negro, con un acolchado interior de espuma FR encapsulada con el tejido exterior que aminora la presión y los golpes sobre el usuario. Dispone de dos bolsillos plastones con fuelle trasero con desagües.

OPCION: Con arnés de asiento y sujeción. Certificado EN358 y EN813. Se puede incorporar un elemento superior, arnés de pecho y cumplir conjuntamente la EN361 como arnés anti caídas.

Color estándar: Gold

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Composición:

Tejido exterior: PBI® GOLD MAX®

Con un 36% de PBI® o Polibenzimidazole, 62% de para-aramida, + 2% de fibras antiestáticas.

Peso: 205 gr/m².

Tejido: Plano, TWILL 2 X 1

Acabado que repele la penetración de productos químicos líquidos.

Membrana: PFTE bicomponente laminada a una base 100% de aramida de Stedfast®. Ref:STEDAIR 3000e

Peso: 145 gr/m².



Proporciona protección contra la penetración del agua, además de permitir de forma simultanea el paso hacia el exterior del vapor de agua. Esta membrana destaca por su gran resistencia a:

Resistencia a la penetración de líquidos:

- Ensayo ASTM F903
 - AFFF (3%)
 - Ácido de batería
 - Fluido hidráulico
 - Gasolina
 - Cloro

Resistencia a la penetración de virus:

- Resistencia a la sangre – ASTM F1670
- Resistencia al paso de patógenos que pueden transmitirse a través de la sangre - ASTM F 1671

Forro interior: GLIDE® Ice. Formado por dos capas unidas entre sí. En contacto con la piel un tejido de 60 % filamento de para-aramida, 26 % meta-aramida y 14 % Viscosa Fr. Como aislante térmico una capa de no tejido de meta y para-aramida de 80 gr /m².

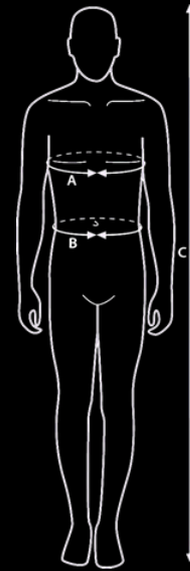
Peso: 200 gr/m².

Este forro interior destaca por una buena evacuación del sudor y una sensación de confort y deslizamiento.

TALLAJE:

CHAQUETA DE INTERVENCIÓN		
TALLA	PERIMETRO PECHO	ALTURA
46 (XXXS)	88 - 92	160 - 170
48 (XXS)	92 - 96	
50 (XS)	96 - 100	170 - 182
52 (S)	100 - 104	
54 (M)	104 - 108	182 - 188
56 (L)	108 - 112	
58 (XL)	112 - 116	188 - 194
60 (XXL)	116 - 120	
62 (XXXL)	120 - 124	

PETO DE INTERVENCIÓN		
TALLA	CINTURA	ALTURA
46 (XXXS)	84 - 88	160 - 170
48 (XXS)	88 - 92	
50 (XS)	92 - 96	170 - 182
52 (S)	96 - 100	
54 (M)	100 - 104	182 - 188
56 (L)	104 - 108	
58 (XL)	108 - 112	188 - 194
60 (XXL)	112 - 116	



Medidas:

A. Perímetro de pecho

B. Perímetro de cintura

C. Altura total