



# MODELO FIRE FORCE® GLIDE REF 32120



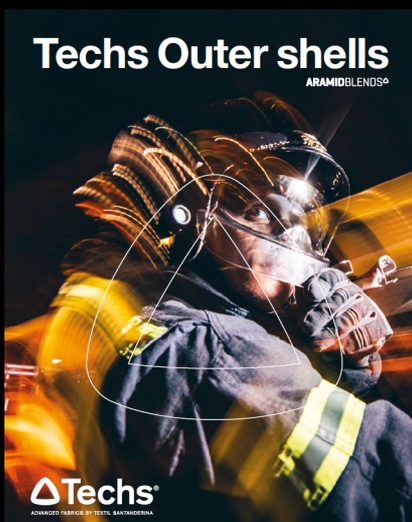
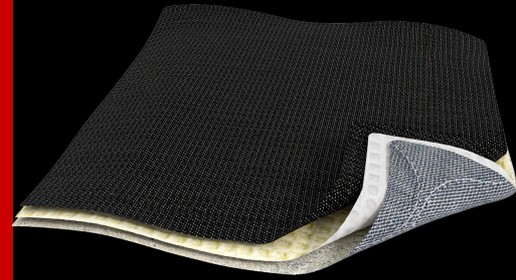
Tejido exterior "Techs Force Gold", un desarrollo de la empresa española, Textil Santanderina. Tejido con una tejeduría especial, Broken twill, que le confiere una imagen distinta; Parte debido a que presenta en su estructura filamentos de para-aramida en la trama que proporciona un incremento en las prestaciones mecánicas. Peso de 220gr/m<sup>2</sup>.

Con gran resistencia ante la exposición del calor y las llamas . Además presenta una terminación repelente a productos químicos, líquidos, ácidos, etc. También disponible en color dorado y rojo.

Como barrera de humedad disponemos de la membrana PTFE-Bi componente de Stedfast™ sobre base de aramida con 3D. Peso 140 gr/m<sup>2</sup>.

Su forro interior GLIDE® ICE, una mezcla con 60% Filamento de para-aramida, 26% de metaramida y 14% de viscosa FR con una barrera de un no-tejido de 60 gr, forman el elemento perfecto para el mejor confort, y facilidad de uso de nuestros bomberos.

El filamento continuo nos aporta las ventajas de un tejido deslizante con un coeficiente de fricción MIU menor de 0,19 y una rugosidad SMD mejor de 5. Por otra parte, al disponer de viscosa, se mejora el confort, absorbiendo y transportando la humedad. Es permeable al aire y su RET es menor a 6 m<sup>2</sup> pa/w. Equilibrio perfecto entre prestaciones y confort.



Traje muy equilibrado, con buenas prestaciones mecánicas y aislamiento térmico. Tejido exterior con muy buena solidez de color, buena abrasión y diseño diferenciado. Membrana PTFE-bi componente con gran protección a virus, patógenos, además de productos químicos e hidrocarburos. Su forro interior de confort con un gran deslizamiento, baja fricción, gran permeabilidad y un gran transporte del sudor. Gran movilidad, buena evacuación del sudor además de buenos resultados en protección mecánica y térmica, le hacen una buena opción en la elección por los bomberos.

## FIRE FORCE® GLIDE

CERTIFICADO DESPUES DE 50 CICLOS DE LAVADO Y SECADO



## 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, UNE EN469:2020 y UNE EN1149-5:2018 según norma EN 1149-3:2004

## DESCRIPCIÓN:

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



## DESCRIPCIÓN DE LA CHAQUETA:

Nos adaptamos a las necesidades de bolsillos y elementos de nuestros clientes.

Chaqueta tipo 2/4, cuerpo construido por canesú delantero y trasero con dos piezas delanteras y una trasera. 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.

Refuerzos en codos con un tejido interior acolchado FR y 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 FORCE® GLIDE REF 32120

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

Cubrepantalón 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 ignifuga y tapeta con velcro.

Con ajuste en cintura lateral mediante tejido exterior, pasador y velcro.

En cada pierna lleva reflectante triple alrededor del bajo de cada pierna y en oblicuo la parte exterior de cada pernera de 50 mm y/o 76 mm de la firma 3M™.

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

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



# MODELO FIRE FORCE® GLIDE REF 32120



Rodilla preformada para ganar en movilidad. Exterior con refuerzo de neopreno siliconado sobre base de 100 % aramida de punto en color negro en rodillas, con un acolchado interior de espuma FR encapsulada con el mismo tejido exterior que aminora la presión y los golpes sobre el usuario.

Dispone de dos bolsillos plastones con fuelle trasero con desagües.

#### OPCION:

Arnés de asiento y sujeción mod. Urban. Certificado EN813 y EN358.

Además se puede añadir una parte superior que junto a la inferior resulta un arnés anticaídas según EN361.

Arnés completo, mod. Fire Pro, certificado EN813, EN 358 y EN 361.

Arnés integrado lavable, mod. Fire Clean certificado EN813 y EN361.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

##### Tejido exterior:

Tech Force Gold cuya composición es 48% meta aramida, 50% para-aramida, 2% fibra antiestática p140.

Peso: 220 gr/m<sup>2</sup>.

Tejido Broken Twill

Acabado que repele la penetración de productos químicos líquidos, aceites e hidrocarburos.

Color estándar: Azul marino, dorado o rojo.



## Techs®

ADVANCED FABRICS BY TEXTIL SANTANDERINA

#### Membrana:

PFTE-bi componente de Stedfast® laminada a una base 100% de meta-aramida/para-aramida con cámara de aire 3D.

Peso: 140 gr/m<sup>2</sup>.

Proporciona protección contra la penetración del agua, además de permitir de forma simultánea el paso hacia el exterior del vapor de agua.

Esta membrana destaca por su gran resistencia a:

- Resistencia a la penetración de líquidos ISO 16604

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 F1671.

#### Forro Interior:

GLIDE® ICE cuya composición es 60% para-aramida, 26% meta aramida, 14% viscosa fe y con un acolchado de barrera no tejido de 60 gr/m<sup>2</sup>.

Forro de gran confort, deslizante, de baja rugosidad, con buena absorción y transporte de la humedad.

Ret inferior a 5 m<sup>2</sup> pa/w.



### STEDFAST

COATING AND LAMINATION TECHNOLOGIES

*glide* ICE™  
by Safety Components  
The Coolest Way To Fight Fire



# MODELO FIRE FORCE® GLIDE REF 32120

## TALLAJE:

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

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	

