

# TRAJE DE APROXIMACIÓN AL FUEGO INNOTEX

Diseñado pensando en su máxima protección y comodidad, este traje cumple con los requisitos de la NFPA 1971 y refleja eficazmente el calor radiante.



Gentex 1088, Flexir® Dual Mirror.  
Tela aluminizada, 8,5 osy. / 100% tejido antidesgarro en para-aramida con recubrimiento aluminizado reflectivo



GORE® RT7100 barrera de humedad - Tipo 3D, 4,6 OSY. Compuesto por una membrana GORE™ y un sustrato no tejido Nomex® punzonado de 3,0 OSY.



Gentex 1098, Flexir® Dual Mirror.  
Tela aluminizada, 7.0 OSY. / 30% de PBI / 70% tejido antidesgarro en para-aramida con recubrimiento aluminizado reflectivo



XLT-Lite™ Chambray, 7.75 osy. 3.25 osy Nomex® IIIA paño antidesgarro trenzado y calandrado, cosido a un fieltro en aramida de 4.5 osy punzonado



El traje de aproximación INNOTEX® tiene sistemas de forro con cierre de cremallera y de evacuación de agua en las muñecas. Sus características son las siguientes:

El INNOTEX® PROXIMITY GEAR™ certificado NFPA 1971 incorpora todas las características, beneficios y opciones ofrecidas con la serie INNO6000

## Chaqueta

- Mangas preformadas
- Refuerzo de las axilas a través de las 3 capas
- Solapa de protección de una sola pieza en forma de "L"
  - Remates de alta densidad
- Sujeción de capas con cremallera
- Sistema de evacuación de agua por las muñecas

## Pantalón

- Piernas de múltiples paneles preformados
  - Doble protección
  - Bota arqueada
- Sujeción de capas con cremallera y botones alrededor de la cintura

## Partners



## CARACTERÍSTICAS ESTANDAR

- Chaqueta estilo 32" con cierre de cremallera de latón
- Pantalones de cintura regular con ajuste expandible y con sistema de cierre de broche, Tipo gancho y contra "D"
- Triple cinta reflectiva **SEGMENTADA** new york de 3"
- Sistema de cierre en velcro con **acceso para inspección con cremallera**
- Bolsillo interior izquierdo
- Tirantes de lujo tipo "H"
- Correas de ajuste para cintura en reata negra
- Ganchos tipo caiman

## COMPONENTES

**CAPA EXTERNA:** PBI MAX™ DORADO® Mezcla exclusiva compuesta por 70% de hiladas de PBI / Kevlar™ (PBI Dominante) y 30% de armadura en filamentos entrecruzados de Kelvar™ de 600 deniers (unidad del grosor del filamento); acabado en Teflón™ F-PPE hidrófugo. Peso Nominal de 7,0 ó 6,0 onzas por vara cuadrada.

**BARRERA DE HUMEDAD:** CROSSTECH® NEGRO. Dos capas CROSSTECH™ Black de barrera de humedad tipo 2F, compuestas por una membrana CROSSTECH™ laminada a un sustrato verificado Nomex™ IIIA tejido en pijama con peso de 3,3 onzas por vara cuadrada. Peso Nominal de 5,7onzas por vara cuadrada.

**BARRERA TERMICA:** GLIDE ICETM 2-LAYER Cara de tela en 86% aramida y 14% en trama de sarga fibra viscosa e ignífuga con peso de 3,6 onza por vara cuadrada. Acolchado de dos capas de E89™. tela sin tejas ( enradado hidrico) con peso de 2,3 onzas por vara cuadrada y 1,5 onzas por vara cuadrado cada una. Peso Nominal de 5,7onzas por vara cuadrada.

Clasificado por UL para la NFPA 1971:2018