



TENCATE
SOUTHERNMILLS
The Most Trusted Name In Protective Fabrics.



3M Scotchlite
Reflective Material
Matériau réfléchissant

NOMEX
only by DuPont



CLASSIFIED
UL
CAN / CGSB 155.1-2001

Member of the
Fire & Emergency
Manufacturers and
Services Association

ISO 9001 CERTIFICADO

® Marca registrada de Innotex Inc.
® Marca registrada de sus respectivos titulares.
Impreso en Canadá / Rev.01-10

275, Gouin Street, Richmond (Quebec)
Canada J0B 2H0
1 888 821 3121 (sólo Estados Unidos
y Canadá)
Atención al cliente
Tel.: (819) 826 5993
Fax.: (819) 826 5195
E-mail: innotex@innotex.ca

© Copyright 2010 INNOTEX® Inc.
Todos los derechos reservados. Debido a
nuestro compromiso constante con la
calidad y el desarrollo de nuestros
productos, nos reservamos el derecho a
modificar, cancelar, discontinuar o alterar
cualquier especificación, diseño o caracter-
ística sin previo aviso y sin incurrir en
obligación.

Fabricado con seguridad por



INNO



 **INNO**[®]
TEX

TEX



CALIDAD SUPERIOR™

NUESTRO GRAN COMPROMISO™

A black and white photograph of a firefighter in full protective gear, including a helmet, goggles, and a jacket with reflective stripes. The firefighter is climbing a ladder, with their hands gripping the rungs. The background is dark, and a fire extinguisher is visible in the lower right corner.

INNOTEX® tiene más de 30 años de experiencia en el desarrollo, la fabricación y la distribución de vestimenta ignífuga de protección, y hoy en día, es uno de los principales fabricantes de América del Norte de trajes para el combate de incendios con certificación NFPA 1971. El compromiso de INNOTEX® es de suministrar a los bomberos los mejores trajes para el combate de incendios, a fin de maximizar su desempeño. INNOTEX® es la marca elegida por cientos de cuerpos de bomberos y actualmente protege a algunos de los mayores departamentos de bomberos de América del Norte, a las fuerzas armadas y también a importantes departamentos de bomberos internacionales.

Diseño innovador

Nuestro creativo diseño liviano proporciona un mejor calce y permite el libre movimiento del cuerpo, con menos restricciones. Esto aumenta la movilidad y ayuda a reducir el estrés térmico sin sacrificar la protección.

Durabilidad

La combinación de los mejores compuestos con certificación NFPA 1971, costuras de alta calidad y refuerzos estratégicos ha dado como resultado un equipo con una durabilidad sin igual.

Protección

Desde la solapa de protección de una sola pieza con forma de "L", hasta nuestro sistema de cuello BR-1™ patentado y las capas extra de Capa térmica en áreas con alta compresión, INNOTEX siempre busca brindar la mayor protección.

Calidad

Nuestro diseño impulsado por el rendimiento, combinado con nuestra experimentada mano de obra especializada, nuestra atención a los detalles, nuestra flexibilidad y el cuidado con el que seleccionamos los materiales, dan como resultado una CALIDAD SUPERIOR que estará orgulloso de vestir.

INNO5000™ VS INNO6000™

Como los departamentos de bomberos tienen distintas necesidades, INNOTEX® ha desarrollado dos diseños de trajes, que ofrecen una amplia selección de opciones. Ambos diseños están disponibles en modelos personalizados y de trajes en stock.

SERIE INNO5000™



Las características distintivas de la SERIE INNO5000™ son su cuello BR-1™ patentado de seis capas (patente de Estados Unidos 6.481.018 y patente de Canadá 2.338.838), disponible en 3" y en 4", y su sistema de forro con broches.



Chaqueta
Sistema de forro removible con broches



Pantalón
Sistema de forro removible con broches

SERIE INNO6000™



Las características distintivas de la SERIE INNO6000™ son su sistema de cuello de 4 capas, disponible en 3" y en 4" para mayor comodidad y movilidad, y un sistema de forro con cremallera.



Chaqueta
Sistema de forro removible con cremallera



Pantalón
Sistema de forro removible con cremallera y broches

DATOSTÉCNICOS

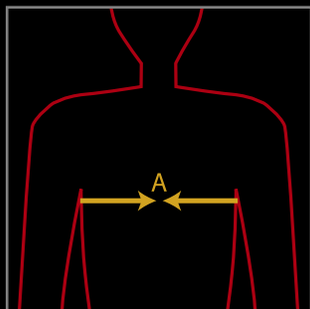
REFUERZO EXTERNO	AISLANTE	THL	TPP	PRECIO
RT7100™				
100 % Nomex IIIA® 6.0 osy Brigade™ 625	XLT-Lite™ Chambray 7.8 osy	232.37	42.0	\$\$
100 % Nomex IIIA® 7.5 osy Brigade™ 725	XLT-Lite™ Chambray 7.8 osy	218.97	49.9	\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	229.85	44.2	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	259.94	45.6	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	286.38	41.0	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	294.34	41.6	\$\$
60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA® 7.5 osy Crusader™ 790	XLT-Lite™ Chambray 7.8 osy	227.49	44.6	\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	241.04	42.5	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	261.04	39.3	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	290.94	38.7	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	289.59	38.4	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	241.10	46.4	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	257.67	42.6	\$\$
50% Kevlar® / 50% Nomex IIIA® 7.2 osy Fusion™ (Available in black or bronze only)	Caldura® Silver NP 7.6 osy	221.80	41.9	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	259.71	38.7	\$\$
60% Kevlar® / 40% Basofil® 7.5 osy Gladiator 790	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	243.89	44.9	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	300.00	43.0	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	293.00	39.6	\$\$
60% Kevlar® / 20% Nomex IIIA® / 20% PBO 7.5 osy Advance Ultra	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	222.78	42.4	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	233.71	43.1	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	268.60	36.4	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	227.70	44.3	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	252.40	41.4	\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBI® / Kevlar® 7.5 osy Gemini™ with Matrix™ Technology	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	239.60	42.9	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	236.28	38.1	\$\$
	Quantum 3D™ -2 layers 7.7 osy	245.15	43.3	\$\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	266.97	36.8	\$\$
	XE-389™ Chambray 7.8 osy	239.64	39.8	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	254.48	37.8	\$\$
	WarGlide 2-layer 7.6 osy	264.81	40.6	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	228.30	41.8	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	254.30	40.9	\$\$
CROSSTECH® 2C				
100 % Nomex IIIA® 6.0 osy Brigade™ 625	XLT-Lite™ Chambray 7.8 osy	259.63	40.9	\$
	Caldura® Silver SL3 8.4 osy	259.4	45.9	\$\$
100 % Nomex IIIA® 7.5 osy Brigade™ 725	XLT-Lite™ Chambray 7.8 osy	252.56	47.7	\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	259.34	41.3	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	273.38	39.4	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	315.11	36.8	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	314.32	37.0	\$
60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA® 7.5 osy Crusader™ 790	XLT-Lite™ Chambray 7.8 osy	251.91	43.4	\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	258.50	38.6	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	271.05	36.3	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	306.79	35.8	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	316.05	36.7	\$\$
60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA® 7.5 osy Crusader™ 790	WarGlide 2-layer 7.6 osy	299.22	37.9	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	240.39	43.8	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	261.80	41.4	\$\$
50% Kevlar® / 50% Nomex IIIA® 7.2 osy Fusion™ (Available in black or bronze only)	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	273.96	35.5	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	229.05	40.6	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	284.71	36.1	\$\$
60% Kevlar® / 40% Basofil® 7.5 osy Gladiator 790	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	259.17	40.8	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	313.52	42.2	\$\$
	WarGlide 2-layer Light 6.8 osy	301.10	38.1	\$\$
60% Kevlar® / 20% Nomex IIIA® / 20% PBO 7.5 osy Advance Ultra	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	260.35	39.9	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	248.96	42.2	\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	286.99	35.6	\$\$
	WarGlide 2-layer 7.6 osy	291.03	38.6	\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	208.69	41.7	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	264.01	38.6	\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBO 5.3 oz/ld2 Millenia Light	Caldura® Silver SL3 8.4 osy	279.64	39.5	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBO 7.5 oz/ld2 Millenia XT	Caldura® Silver NP 7.6 osy	224.42	42.9	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBI® / Kevlar® 7.5 osy Gemini™ with Matrix™ Technology	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	Available soon	Available soon	\$\$\$
	Xtra-Lite™ Teal 7.3 osy	256.80	37.2	\$\$
	Xtra-Lite™ Chambray 7.3 osy	251.90	37.8	\$\$
	Quantum 3D™ -2 layers 7.7 osy	260.02	38.6	\$\$\$
	XE-289™ Chambray 7.0 osy	267.54	36.6	\$\$
	XE-389™ Chambray 7.8 osy	253.14	35.4	\$\$\$
	WarGlide 2-layer 7.6 osy	291.31	36.5	\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	258.19	39.6	\$\$\$
	Caldura® Silver NP 7.6 osy	235.00	39.4	\$\$\$
CROSSTECH® 4A - 3 LAYERS MOISTURE BARRIER				
60% Kevlar® / 20% Nomex IIIA® / 20% PBO 7.5 osy Advance Ultra	Quantum 3D™ - 1 layers 5.9 osy	Available soon	Available soon	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBO 7.5 oz/ld2 Millenia XT	Quantum 3D™ - 1 layers 5.9 osy	Available soon	Available soon	\$\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	Available soon	Available soon	\$\$\$
60% Para-Aramid / 40% PBI® / Kevlar® 7.5 osy Gemini™ with Matrix™ Technology	Quantum 3D™ - 1 layers 5.9 osy	Available soon	Available soon	\$\$\$
	Quantum 3D™ -2 layers 7.7 osy	256.36	45.3	\$\$\$
	Caldura® Silver SL2 7.6 osy	243.67	43.8	\$\$\$

CÓMO MEDIR SU TRAJE

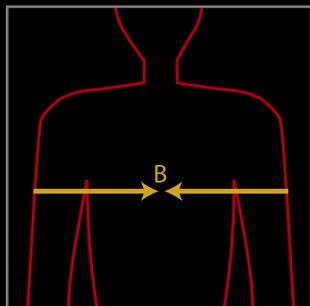
AVISO

La medida adecuada de las prendas es un elemento clave para reducir el riesgo de daños. Ayúdenos a mejorar la seguridad de los bomberos siguiendo las instrucciones con **atención y cuidado**.

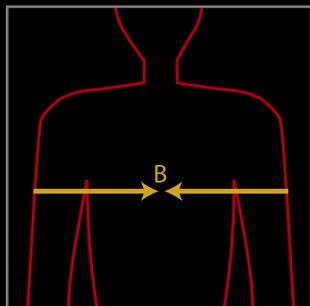
Información para medir:



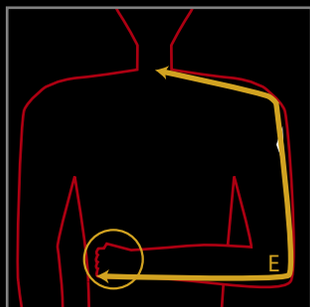
A Mida la parte más ancha del torso. Debe tomársela de manera suelta sobre la ropa.



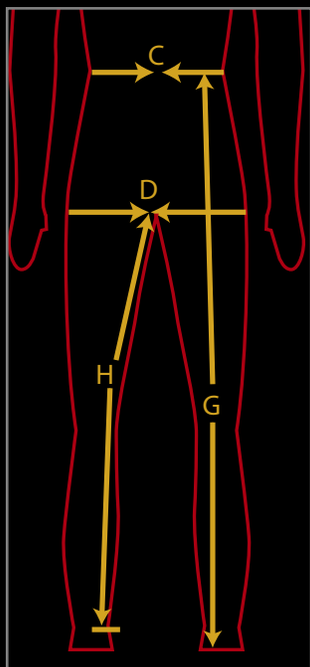
B Mida el contorno de los brazos a la altura de la parte más ancha del pecho.



C Mida la cintura por encima del hueso de la cadera (en la articulación del torso). La cintura suele estar alineada con el ombligo.



E Mida el brazo desde el centro de la base del cuello, sobre el hombro, pasando por detrás del codo, y hasta el nudillo del dedo meñique (en donde se une con la mano). Asegúrese de tomar esta medida con el brazo flexionado en un ángulo de 90 grados.



F Altura: mida desde la parte superior de la cabeza hasta el suelo.

G Mida desde la cintura hasta el suelo.

H Mida desde la entrepierna hasta debajo del hueso del tobillo.

CLASSICDESIGN™

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



Reach-flex™ en recortes de mangas



Larga entretela en la zona de las axilas. Pieza de tejido añadida (de tres capas) para facilitar el movimiento del brazo y evitar que se levante la chaqueta al elevar el brazo, y al mismo tiempo evitar que se recorra la manga.

Mangas prediseñadas



Mangas preformadas, contorneadas al brazo para mayor movilidad y confort. Codos articulados.

- Classic Design™ se ajusta a todas las contexturas.
- Eficacia comprobada

XDESIGN™

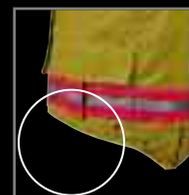
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



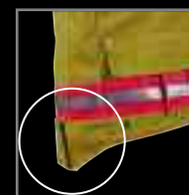
FMA™: Sistema Forward Motion Arm (minimiza las restricciones para el movimiento del brazo y la elevación de la chaqueta). Mangas semimon-tadas.



Bolsillo inclinado con pliegue central (6,5"x10'). La parte posterior del bolsillo más profunda que la parte anterior, ya que el fondo del bolsillo sigue el corte del dobladillo de la chaqueta.



Chaqueta más corta al frente, que brinda mayor comodidad y facilita el movimiento de flexión hacia delante.



Chaqueta más larga en la parte posterior para mayor cobertura al realizar movimientos de flexión hacia delante.

CHAQUETA

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



1



Costuras en forma de "X" en todos los apliques pequeños de Velcro, para mejorar la durabilidad.

2



Dispositivo de rescate por arrastre (drd, por sus siglas en inglés) con certificación nfpa

3



Solapa en una sola pieza en forma de "L" (de 4 capas). Una barrera de protección térmica y barrera de humedad continua respirable.

Existen muchas razones por las que una chaqueta INNOTEX® tiene tan excelente rendimiento. A continuación mencionamos algunas de las características estándar que más nos enorgullecen:

6



Franja reflectiva cocida con doble puntada para una mayor resistencia, Cuatro filas por cada franja (chaqueta y pantalón).

4



Ojales de drenaje de bronce.

7



WWES™
Sistema de Evacuación de Agua por Muñequera
Pozo de agua poco profundo, con ojales de desagüe que reducen la acumulación de agua y el riesgo de quemaduras en el antebrazo.

5



Costuras reforzadas de alta densidad en todas las zonas de mayor desgaste. Ocho costuras reforzadas por bolsillo.

TRAJES DE PROXIMIDAD



Capa aluminizada



Capa de proximidad y cubierta de casco



Cubierta aluminizada para SCBA (E.R.A)



Cubierta aluminizada para botas



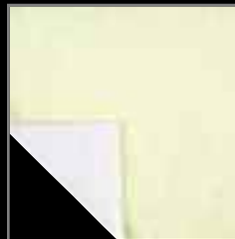
Guantes de proximidad

Los TRAJES DE PROXIMIDAD INNOTEX™, con certificación NFPA 1971, incorporan todas las características comprobadas, ventajas y opciones que ofrece la SERIE INNO6000™

PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS TRAJES Y ACCESORIOS DE PROXIMIDAD, COMUNÍQUESE CON SU DISTRIBUIDOR INNOTEX® O CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE



FlexIR® (1098)
PBI aluminizado / tejido Para-Aramid Ripstop



RT7100™
PTFE / en sustrato no tejido



FlexIR® (1088)
Aluminizado / tejido Para-Aramid Ripstop



XLT-LITE CHAMBRAY®
100% punzonado en láminas, cosido en acolchado RipStop Nomex IIIA® calandrado

TRAJES DE PROXIMIDAD



CHAQUETA

- Mangas preformadas
- Entretela en la zona de las axilas. Pieza de tejido añadida (de 3 capas)
- Solapa de una sola pieza en forma de "L"
- Costuras reforzadas de alta densidad
- Capa térmica se sujeta con cremallera
- WWES™ Sistema de Evacuación de Agua en la Muñeca por sus siglas en Ingles



PANTALÓN

- Piernas preformadas en múltiples paneles
- Doble protección en la bragueta
- Doblado con forma de arco
- Capa térmica se sujeta con cremallera

PANTALÓN

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Puede elegir entre una gran variedad de opciones al momento de diseñar sus pantalones personalizados, siempre recibirá la calidad que espera de INNOTEX® con estas características estándar únicas.



1



Piernas preformadas, con confección en varios paneles para lograr mayor movilidad y confort. Rodillas articuladas para mayor flexibilidad.

2



Doble protección en la bragueta: seis capas de protección; tres en el interior y tres en el exterior de la solapa.

3



Doblado con forma de arco. Corte circular de más de una pulgada de lado a lado detrás de cada pierna, para prevenir daños producto del arrastre sobre el suelo, el enganche con el talón de la bota, etc.

4



El refuerzo de tela de los dobladillos está enrollado sobre sí mismo para crear un borde liso, a fin de prevenir el desgaste prematuro.



OPCIONES PARA LA CHAQUETA



Otras Opciones:

- Chaqueta: medidas disponibles: longitud de 32" o 35"
- Pozo de evacuación de agua disponible en Crosstech® tipo 2C o 4A
- Tiras adicionales en los puños (2)
- Tiras adicionales en el dobladillo de la chaqueta
- Abertura de inspección

Sistema de cierre



Cremallera y Velcro



Gancho y anillo en "D"
Sistema de doble solapa con cierre de Velcro

Sistema de alerta

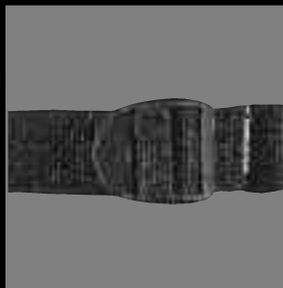


INNO 5000™



INNO 6000™

Ajuste



Dos correas de ajuste de chaqueta en tejido negro.



Dos clips "cocodrilo" de ajuste para la chaqueta en el material de la capa externa.

Cuello



Altura de cuello variable
(patente en trámite)

Refuerzo



Hombro



Codo



Puño

Refuerzos disponible en Ara-Shield®, capa externa o en cuero

AVISO

Este catálogo contiene únicamente las opciones más comunes de INNOTEX®. Si su Departamento de Bomberos necesita una opción que no muestra este catálogo, comuníquese por teléfono o correo electrónico con su distribuidor autorizado INNOTEX® o con nuestro departamento de atención al cliente, para más información.

Relleno extra



Capas de Capa térmica tejidas

El relleno extra está disponible en una o dos capas de fieltro Nomex® FR de 14 onzas o de capa térmica, tejido entre la capa externa y el refuerzo externo. Disponible para codos y hombros.



Capas de fieltro Nomex® de 14 onzas

TRAJESSTOCKINNO™



INNO55Q3™

Cubierta externa: PBI® / Kevlar® con tecnología Matrix (dorado)
Barrera de humedad: Crosstech® (tipo 2C) de W.L. Gore
Capa térmica: Quantum 3D™ 7.7 osy

CHAQUETA

- Diseño de cuello único BR-1™ PATENTADO de 6 capas (3")
- Estilo 32" con espalda activa
- Cierre de garganta de 2" x 2" con Velcro
- Cierre de cremallera con Velcro
- Bolsillo para radio 8" x 4" x 2" con presilla para micrófono (lado izquierdo del pecho)
- Soporte para linterna (clip con Velcro ajustable / lado derecho del pecho)
- Dos (2) bolsillos semifuelle 8" x 10"
- Bolsillo interno
- Franja reflectiva triple de 3", estilo NYC (lima/amarillo con plateado en el centro)
- Muñequera de Nomex® con agujero para el pulgar
- Refuerzos de Ara-Shield® en los puños (color dorado)
- RHL™ Velcro redondeado estándar en ambos equipos

Pantalón

- Cintura regular con espalda alta de dos capas (una capa externa, una capa térmica)
- Cierre con gancho y anillo en D + cierre con Velcro
- Dos (2) bolsillos de fuelle completo de 10" x 10" x 2"
- EMK™ (para mayor movilidad de las rodillas) en Arashield® (color dorado)
- Refuerzos de Arashield® en puños y rodillas (color dorado)
- Correas de ajuste para cintura con dos clips "Alligator"
- Tirantes removibles de lujo de algodón para tareas arduas

Velcro redondeado estándar en ambos equipos
INNO55Q3™



INNO6222X™

Cubierta externa: KEVLAR®/NOMEX® IIIA (Dorado)
Barrera de humedad: RT7100™ (tipo 3D)
Capa térmica: Xtra-Lite™ Chambray 7,3 osy

CHAQUETA

- Cuello convencional de 4 capas
- Capa térmica se sujeta con cremallera
- Estilo 32"
- Cierre de garganta de 2" x 2" con Velcro
- Cierre con cremallera y Velcro
- Bolsillo para radio 8" x 4" x 2" con presilla para micrófono (lado izquierdo del pecho)
- Soporte para linterna (clip con Velcro ajustable / lado derecho del pecho)
- Dos (2) bolsillos semifuelle 8" x 10"
- Bolsillo interno (lado izquierdo)
- Franja reflectiva triple de 3" estilo NFPA (lima/amarillo con plateado en el centro)
- Muñequera de Nomex® con agujero para el pulgar
- Refuerzos de Ara-Shield® en los puños de las mangas (dorado)
- RHL™ Velcro redondeado estándar en ambos equipos

Pantalón

- Cintura regular con espalda alta
- Cierre con gancho y anillo en D + cierre de Velcro
- Dos (2) bolsillos semifuelle 10" x 10"
- Refuerzos de Arashield® en puños y rodillas (dorado)
- Correas de ajuste de cintura en tejido negro
- Tirantes removibles de lujo de algodón para tareas arduas



RHL™ (patente pendiente)

Velcro redondeado estándar en ambos equipos
INNO6222X™

TRAJES STOCKINNO™



INN05172™

Cubierta externa: Nomex IIIA® (amarillo)
Barrera de humedad: RT7100™ tipo 3D
Capa térmica: XLT Lite™ Chambray 7,8 osy

CHAQUETA

- Diseño de cuello único BR-1™ PATENTADO de 6 capas (3")
- Estilo 32"
- Cierre de garganta de 2" x 2" con Velcro
- Cierre de cremallera con Velcro
- Bolsillo para radio 8" x 4" x 2" con presilla para micrófono (lado izquierdo del pecho)
- Dos (2) bolsillos semifuelle 8" x 10"
- Bolsillo interno (lado izquierdo)
- Triple franja reflectiva de 3" estilo NFPA (lima/amarillo con plateado en el centro)
- Muñequera de Nomex® con agujero para el pulgar
- Refuerzo de Ara-Shield® en los puños de las mangas (color gris)

Pantalón

- Cintura regular
- Cierre con gancho y anillo en D + cierre de Velcro
- Dos (2) bolsillos semifuelle 10" x 10"
- Refuerzo de Arashield® en puños y rodillas (color gris)
- Correas de ajuste para cintura en tejido negro
- Tirantes removibles de lujó de algodón para tareas arduas



Bolso para el equipo

Tamaño: 24" de largo - 18" de alto - 18" de ancho

- Resistente al agua
- Práctico bolsillo exterior
- Manijas para tareas arduas
- Cierres de cremallera para tareas arduas
- Cruz de Malta bordada
- De tamaño suficiente para guardar: traje estructural, casco, botas y guantes.



INN05222™

Cubierta externa: Kevlar®/Nomex III A® (canela)
Barrera de humedad: RT7100® tipo 3D
Capa térmica: Xtra-lite™ Chambray 7,3 osy

CHAQUETA

- Diseño de cuello único BR-1™ PATENTADO de 6 capas (3")
- Estilo 32"
- Cierre de garganta de 2" x 2" con Velcro
- Cierre de cremallera y Velcro
- Bolsillo para radio 8" x 4" x 2" con presilla para micrófono (lado izquierdo del pecho)
- Soporte para linterna (clip con Velcro ajustable / lado derecho del pecho)
- Dos (2) bolsillos semifuelle 8" x 10"
- Bolsillo interno (lado izquierdo)
- Triple franja reflectiva de 3" estilo NFPA (lima/amarillo con plateado en el centro)
- Muñequera de Nomex® con agujero para el pulgar
- Refuerzo de Ara-Shield® en los puños de las mangas (color gris)

Pantalón

- Cintura regular
- Cierre con gancho y anillo en D + cierre con Velcro
- Dos (2) bolsillos semifuelle 10" x 10"
- Refuerzo de Arashield® en puños y rodillas (color gris)
- Correas de ajuste para cintura en tejido negro
- Tirantes removibles de lujó de algodón para tareas arduas

TAILLES DE EQUIPOS EN STOCK DISPONIBLES PARA ENTREGA RÁPIDA

TORSO	TAMANO	CINTURA	OCSTURA INTERIOR
34-36	S	28-30	28, 30 y 32
36-40	M	30-34	28, 30 y 32
42-44	L	36-38	28, 30 y 32
46-48	XL	40-42	28, 30 y 32
50-52	2XL	44-46	28, 30 y 32
54-56	3XL	48-50	28, 30 y 32

ENVÍO ENTRE 1 Y 10 DIAS HÁBILES (EE. UU. Y CANADÁ)

OPCIONES PARA LA CHAQUETA



Espalda activa
Pliegues extensibles
"Retractable Stretch Back™"

Muñequeras



Preformada



Preformada con tira para el pulgar



Tubular con agujero para el pulgar



Todas las muñequeras disponibles en Kevlar®

Presilla para micrófono



Presilla para micrófono /
Presilla para el Sistema de
Alerta de Seguridad Personal

Correa para guantes



Clip con Velcro ajustable

Soporte para linterna

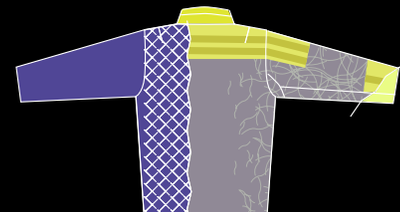
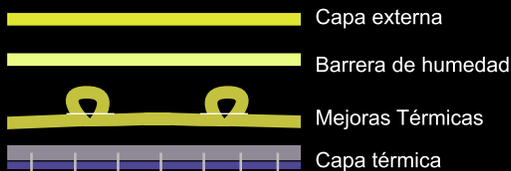


Clip con lengüeta de capa externa



Clip con Velcro ajustable

Mejoras térmicas para hombros y brazos (patente en trámite)



Otras opciones:

- Canesú: una capa adicional de capa externa o capa térmica que cubre la parte superior trasera y delantera de la chaqueta, de hombro a hombro
- Polaina para invierno en la cintura (cosida al interior de la capa térmica para evitar filtraciones de agua y aire frío)
- Sistema de abertura de inspección; permite inspeccionar y evaluar su barrera de humedad
- Gancho exterior para colgar.

OPCIONES PARAPANTALONES

Tirantes disponibles con forma de "X" o de "H" con clips removibles para tareas arduas



Tirantes de lujo; Acolchados en los hombros, se ajustan rápidamente con anillas que se accionan con el pulgar.



Tirantes con cinta reflectiva

Tirantes con 6 puntas y 8 puntas, disponibles con clips de cuero o metal



Tirantes con 6 puntas (para espalda alta) con anillas que se accionan con el pulgar



Tirantes con 8 puntas (para cinturas normales o altas) con anillas que se accionan con el pulgar



Tirantes con 6 y 8 puntas, también disponibles con clips de metal



Revestimiento removible de Neopreno para tirantes

Sistemas de montaje de arneses externos



Gemtor™ 541



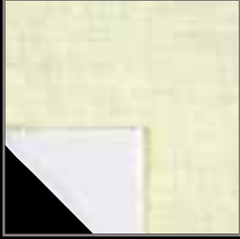
RIT

Rodilla EMK™ (acolchado incluido) disponible en Ara-Shield®, cubierta exterior o refuerzo de cuero



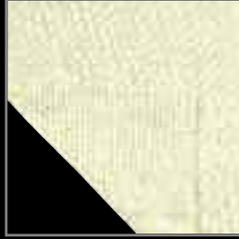
BARRERA DE HUMEDAD / CAPA TÉRMICA

Barrera contra la humedad



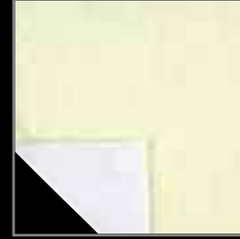
CROSSTECH® Tipo 2C (5,0 osy²)

Compuesto de una membrana CROSSTECH®, laminada a una pijama a cuadros de material tejido Nomex IIIA® (5,0 osy). La membrana CROSSTECH® es una membrana mejorada de dos componentes formada por una matriz expandida de PTFE con una capa hidrofílica y oleofóbica continua que se impregna a la matriz.



CROSSTECH® Tipo 4A (7,0 osy, 3,3 osy²)

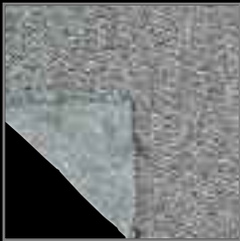
93% Meta-Aramid / 5% Para-Aramid / 2% tejido antiestático laminado a una película patentada ePTFE. La barrera de humedad CROSSTECH® de tres capas es la construcción más resistente, que ofrece la mejor combinación de durabilidad y THL/TPP disponible. La tela exterior y el forro (patente en trámite) son de pijama a cuadros de material tejido Nomex®.



RT7100™ Tipo 3D (4,6 osy)

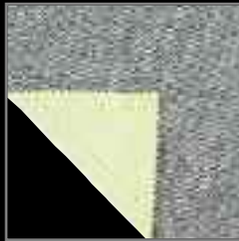
RT7100™ es una barrera de humedad de PTFE que se lamina a un material no tejido (4,0 osy). RT7100™ ofrece una elevada estabilidad térmica y no se derrite ni degrada. Ofrece beneficios inigualables en su rango de precios

Capa térmica



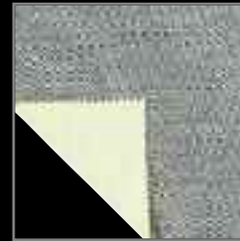
XLT-Lite Chambray®

100% Aramid punzonado en láminas
7,8 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado Nomex® Plateada calandrada, teñida con una solución Rip Stop



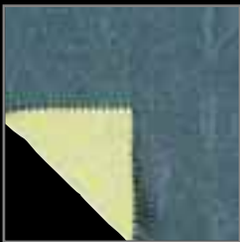
Xtra-Lite Chambray®

100% Aramid (amarillento) punzonado en láminas
7,3 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado Nomex® Plateada calandrada, teñida con una solución Rip Stop



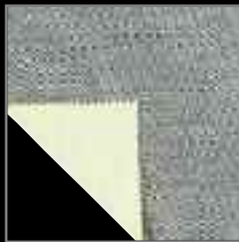
XE289 Chambray®

2 capas (1,5 onzas y 2,3 onzas) de tela hidroligada Dupont E89®
7,0 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado Nomex® Plateada calandrada, teñida con una solución Rip Stop



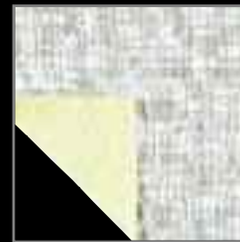
Xtra-Lite®

100% Aramid (amarillento) punzonado en láminas
7,3 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado de tejido sencillo calandrado Nomex®, teñido



XE389 Chambray®

3 capas de 1,5 onzas cada una de tela hidroligada Dupont E89®
7,8 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado de tejido sencillo calandrado Nomex®, teñido



War Glide™ 2-Layer Light

2 capas de tela hidroligada E-89® no tejida
6,8 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado de filamento hilado Nomex®



Caldura® Silver NP

100% Aramid punzonado en láminas
7,6 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado de filamento hilado Nomex®

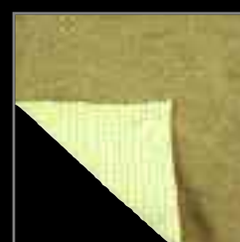


Caldura® Silver SL2

2 capas de tela hidroligada E89® no tejida
7,6 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado de filamento hilado Nomex®

Caldura® Silver SL3

3 capas de tela hidroligada E89® no tejida 8,9 onzas por yarda cuadrada
Cosido en acolchado de filamento hilado Nomex®



Quantum3D™ 2L

7,7 onzas 1 capa de 2,3 osy 3D y 1 capa de tela hidroligada Kevlar® /Nomex® de 1,5 osy
Cosido en 3,9 osy 100% Nomex® (acolchado de filamento) con patrón GoldCheck™

Quantum3D™ 1L

6,2 onzas; 1 capa de 2,3 osy 3D. Cosido en 3,9 osy 100% Nomex® (acolchado de filamento)

CAPA EXTERNA / REFUERZOS

Capa externa

Nomex III A®

Brigade®

100% Nomex III A® (93% Nomex® / 5% Kevlar® / 2% Carbón)

7,5 onzas por yarda cuadrada

Tejido sencillo

Stay dry plus® acabado superior repelente al agua (antiestático)



Kevlar® / NOMEX III A®

Crusader®

60% Kevlar® / 40% Nomex IIIA®

7,5 onzas por yarda cuadrada

Rip Stop

Stay dry plus® acabado superior repelente al agua



Solution Dye Nomex III A® / Kevlar® y Teflon® F.P.P.E.

Fusion®

7,0 onzas por yarda cuadrada

Rip Stop

Teflon® F.P.P.E. acabado repelente al agua



Basofil®

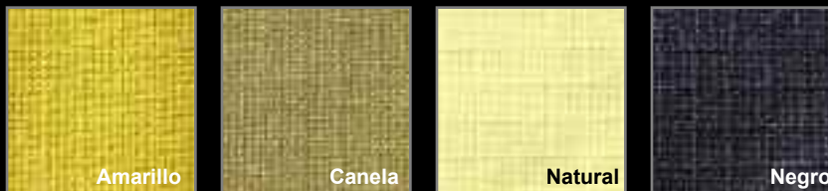
Gladiator®

60% Kevlar® / 40% Basofil®

7,5 onzas por yarda cuadrada

Rip Stop

Stay Dry Plus® acabado superior repelente al agua



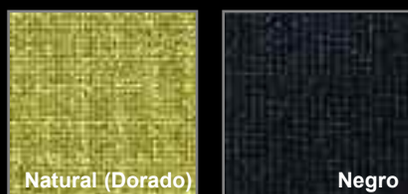
PBI®/Kevlar® con tecnología Matrix®

Gemini™

7,5 onzas por yarda cuadrada

Tejido reforzado con una red de filamentos de Kevlar®

Acabado Super Shelltite® repelente al agua



Kevlar® / NOMEX IIIA® / PBO®

Advance Ultra™

60% Kevlar® / 20% Nomex® / 20% PBO®

7,5 onzas por yarda cuadrada

Rip stop

Acabado Super Shelltite® repelente al agua



También disponible en dorado oscuro y negro

Millenium Light™ y Milliemnum XT™

60% Para-aramid / 40% PBO®

Rip Stop

Acabado hidrófugo Super Shelltite®

5.3 onzas por yarda cuadrada

7,5 onzas por yarda cuadrada



Refuerzos

Ara-Shield™ (Kevlar® con revestimiento de polímero)

Excepcional resistencia térmica y a la abrasión, fácil de cuidar. No absorbe líquidos ni patógenos sanguíneos.



Cuero dividido



Cuero dividido con tratamiento ignífugo 3,4 onzas por yarda cuadrada

OPCIONES PARAPANTALONES

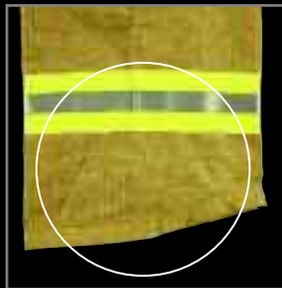
Sistema de cierre



Cremallera con Velcro



Gancho y anillo en "D"
Sistema de doble solapa con Velcro

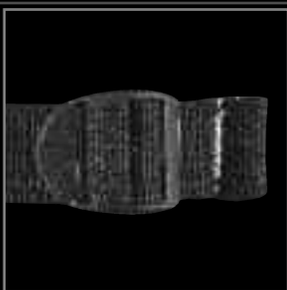


Protección de entretierna

EMK™



Ajuste de cintura



2 correas para ajuste de cintura en tejido negro con hebilla de plástico térmico



2 clips "cocodrilo" para ajuste en el material de la cubierta externa



Capa extra para proteger contra el desgaste prematuro

Mobilidad avanzada en las rodillas

Espalda



Espalda alta; una, dos o tres capas

Cinturones



Cinturón de Kevlar® con presillas de capa externa



Sistema combinado de túnel y presillas

Relleno extra



Capas de tejido de capa térmica

Refuerzos



Puño (disponible en Ara-Shield®, capa externa o cuero)



Almohadilla removible para las rodillas (disponible en Ara-Shield®, capa externa o cuero)



Rodilla (disponible en Ara-Shield®, capa externa o cuero)

El refuerzo extra se ofrece en una o dos capas de fieltro Nomex® FR de 14 onzas o de capa térmica tejido entre la capa externa y el refuerzo externo. Disponible para todos los diseños de rodilla.

Bolsillo bajo



Bolsillo para herramientas 7"x 4"x 1.5"

Polainas



Polaina de Neopreno (disponible también en Crosstech 4A)

Sistema de alerta



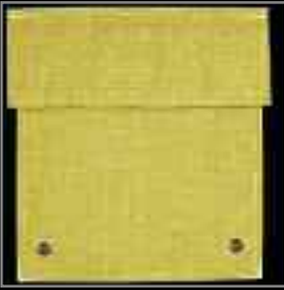
INNO 5000™ & INNO 6000™



Capas de fieltro Nomex® FR

BOLSILLOS & CLIPS

Bolsillos



Bolsillo tipo parche (10" x 10")
Disponible también con refuerzos



Bolsillo corto tipo fuelle (6" x 10" x 2"). Disponible también con refuerzo



Bolsillo semifuelle (10" x 10" u 8" x 10"). Disponible también con refuerzos



Bolsillo de fuelle completo (10" x 10" x 2" u 8" x 10" x 2")
Disponible también con refuerzos



Bolsillo fijo para máscara (solo para pantalones - unidad)



Conjunto bolsillo para guantes/cuña (solo para pantalones - unidad)



Bolsillo para calentar las manos. Con cubierta de tela polar Nomex® FR



Bolsillo dividido de fuelle (10" x 10" x 2")



Bolsillo para radio (estándar 8" x 4" x 2" o a medida)



Bolsillo exterior para instrumentos de primeros auxilios con forro de Neopreno (4" x 4")



Bolsa interna para instrumentos de primeros auxilios en Neopreno



Bolsillo para cuerda línea de vida (dentro del dobladillo de la chaqueta)

Otras Opciones :

- Bolsillo removible para máscara de aire (10" x 10" x 3 3/4")
- Bolsillo Napoleón (bajo solapa con Velcro)
- Bolsillo interno

AVISO

Este catálogo contiene únicamente las opciones más comunes de INNOTEX®. Si su Departamento de Bomberos necesita una opción que no muestra este catálogo, comuníquese por teléfono o correo electrónico con su distribuidor autorizado INNOTEX® o con nuestro departamento de atención al cliente, para más información.

Clips



Gancho utilitario con correa de capa externa



Anillo en D con correa de capa externa



Clip remachado



Anillo en D remachado



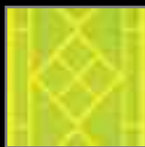
Parche para reforzar (2" x 2") disponible con todos los clips

FRANJAS Y OPCIONES DE IDENTIFICACIÓN

Franjas reflectivas



3M Scotchlite® 2" y 3" en un solo color o triples
Lima/amarillo o naranja fluorescente con o sin plateado



Reflectite® Hi-Temp™
2" y 3" amarillo o naranja



Cyflect™

Identificaciones



Reflectite®
Letras o números de 2" y 3"
Naranja o amarillo



Glo-flex®
Letras o números de
2" y 3" (Verdoso)



Scotchlite®
Letras o números de 2" y
3" Amarillo o naranja
fluorescente



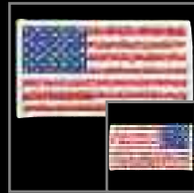
Parche para la cubierta externa, removible o cosido. Tamaños disponibles: 2" x 4", 4" x 17", 8" x 17" y 10" x 17". Parche de extensión disponible en 4" x 17"



Identificación bordada personalizada
(emblem, logo, etc.)



Bandera Estadounidense y Canadiense
Glo-flex®



Bandera Estadounidense y Canadiense
bordada Nomex®

Estilos de franjas reflectivas



NFPA



New York



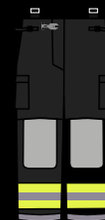
Project Fire



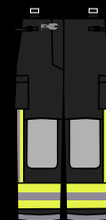
Combinación de estilos
Project Fire y New York



Alta visibilidad



NFPA



Alta visibilidad

Chaleco de alta visibilidad FR

- Cumple con la sección 23 CFR de la orden 634 de la Federal Highway Administration
- Satisface o supera los requisitos ANSI 107-2004 Clase 2, nivel 2, y ANSI 207-2006
- Fabricado con componentes con certificación FR y NFPA 1971
- Sistema de escape de cinco puntas para mayor seguridad
- Diseñado para usar sobre el traje estructural
- Puede personalizarse
- Disponible en naranja o amarillo brillante
- Disponible con bolsillos opcionales para radio o utilitarios



Frente

Espalda