

DISEÑO INNOVADOR, CONFORT SIN IGUAL.



INNO TEX
ENERGY[™]

PRENDAS DE PROTECCIÓN
DE ALTO RENDIMIENTO

 **INNO
TEX**[®]

DISEÑADAS POR BOMBEROS PARA BOMBEROS.

Cuando decidimos crear las prendas de protección de alto rendimiento **INNOTEX® ENERGY™**, lo primero que hicimos fue consultar con los bomberos. Les preguntamos qué les gustaba y qué no les gustaba de su equipo (incluyendo las prendas de protección de alta gama). El resultado de estas entrevistas se convertiría en la base que nos permitiría dar un paso al frente en el diseño de prendas de protección. Pidieron mayor libertad de movimiento. Pidieron prendas que no ocuparan mucho espacio. Pidieron una mejor descarga térmica. Pidieron equipos más duraderos y más cómodos. Respondimos con más de 70 mejoras e innovaciones exclusivas. Como resultado, **INNOTEX® ENERGY™** es la principal referencia en la industria de las prendas de protección de alto rendimiento.

INNOVACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO

Además de su diseño aerodinámico minimalista y de su tecnología que mejora la durabilidad, las prendas de protección de alto rendimiento **INNOTEX® ENERGY™** ofrecen algunas de las características más innovadoras de la industria, al igual que unas varias propiedades exclusivas patentadas que fueron concebidas para aumentar el desempeño, la seguridad y la comodidad del bombero.

INNOTEX® AIRFLOW™

El sistema patentado de cojines tridimensionales **INNOTEX® AIRFLOW™** se compone de un forro fijado a la chaqueta de protección. Fabricado de espuma de celdas cerradas muy ligera y malla Kevlar®, el sistema evita que el calor quede atrapado entre la espalda del bombero y el equipo de respiración autónoma (ERA).



PATENTE NÚMERO: US 10,245,454
*PATENTE NÚMERO: US D627,950

DUAL METABOLIC ZONE™

El diseño patentado *Dual Metabolic Zone* de **INNOTEX®** mejora la permeabilidad al aire sin comprometer la protección térmica general. Cada chaqueta y cada par de pantalones **INNOTEX® ENERGY™** pueden dividirse en zonas distintas que ofrecen óptima protección térmica donde más se necesita y máxima permeabilidad al aire en áreas menos expuestas, lo que contribuye a reducir el estrés térmico por calor.



PATENTE NÚMERO: US 10,576,312

ENDURANCE™

Nuestro innovador sistema de rodilleras integrado **ENDURANCE™** se compone de una funda de rodillera acolchada y ergonómica sujeta a la parte interior de los pantalones. El cojín y la fijación ajustable funcionan al unísono para ofrecer una protección estable, flexible, bien ajustada y completa.



PATENTE PENDIENTE

INNOTEX
ENERGY™

DISEÑADA PARA SEGUIR SUS MOVIMIENTOS.

Las prendas de protección de alto rendimiento **INNOTEX® ENERGY™** se llaman así por una buena razón: ofrecen una serie de características innovadoras y anatómicamente reactivas que brindan a los bomberos una libertad de movimiento sin igual y una mayor comodidad sin ocupar demasiado espacio ni comprometer la protección térmica. Su diseño dinámico fue desarrollado para adaptarse a los movimientos repentinos y ha sido probado satisfactoriamente en situaciones reales a fin de asegurarse de que las prendas no afecten, impidan o limiten el movimiento, para que usted pueda concentrarse en extinguir incendios y no deba preocuparse por su equipo.

SISTEMAS DE CIERRE ENERGY™:

A CREMALLERA Y VELCRO

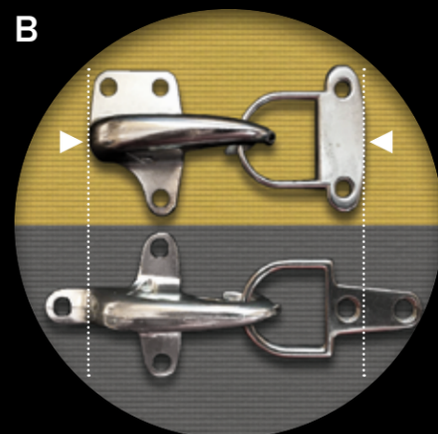
Eliminan brechas en la protección y permiten ponerse y quitarse la prenda con mayor rapidez.

B CIERRE COMPACTO CHICAGO*

Una innovación de INNOTEX® con patente pendiente, el gancho y el anillo en D rediseñados y más compactos reducen el solapamiento del material, lo que crea más espacio para bolsillos, accesorios y opciones para la chaqueta.

*PATENTE PENDIENTE

C GANCHO Y ANILLO EN D POR FUERA, CREMALLERA POR DENTRO



OPCIONES DE CALCE DE PANTALONES

Los pantalones de protección ENERGY™ se ofrecen en varias configuraciones diseñadas para adaptarse a los gustos personales, los tipos de cuerpo y las distintas funciones:

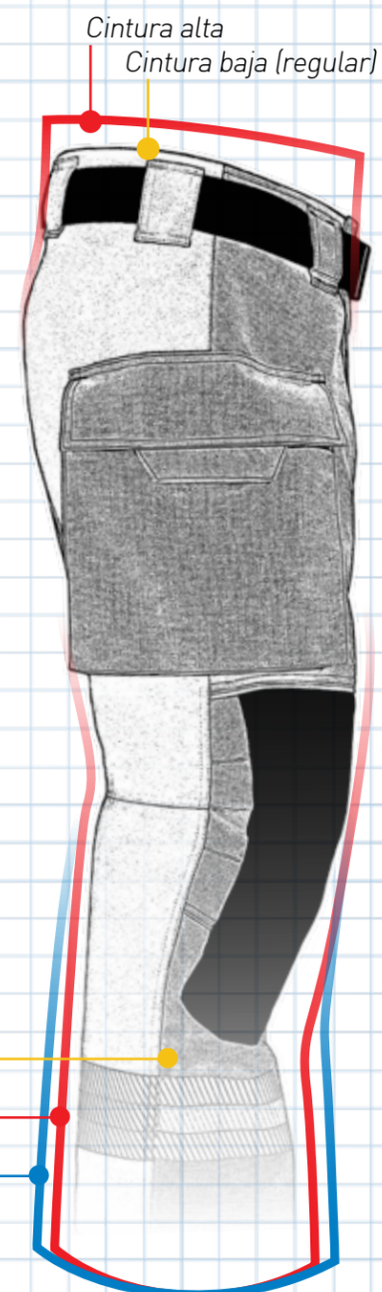
- 1 ●● **CINTURA BAJA + PANTORRILLA AJUSTADA**
CINTURA BAJA. PANTORRILLA CON CORTE AJUSTADO.
- 2 ●● **CINTURA BAJA + PANTORRILLA «MOBILITY»**
CINTURA BAJA. PANTORRILLA MÁS HOLGADA PARA ÓPTIMA MOVILIDAD.
- 3 ●● **CINTURA BAJA + PANTORRILLA PARA BOTAS GRANDES**
CINTURA BAJA. PANTORRILLA EXTRA HOLGADA.
- 4 ●● **CINTURA ALTA + PANTORRILLA AJUSTADA**
CINTURA ALTA. PANTORRILLA CON CORTE AJUSTADO.
- 5 ●● **CINTURA ALTA + PANTORRILLA «MOBILITY»**
CINTURA ALTA. PANTORRILLA MÁS HOLGADA PARA ÓPTIMA MOVILIDAD.
- 6 ●● **CINTURA ALTA + PANTORRILLA PARA BOTAS GRANDES**
CINTURA ALTA. PANTORRILLA EXTRA HOLGADA.

Pantorrilla ajustada

Pantorrilla «Mobility» para óptima movilidad

Pantorrilla para botas grandes

♀ Configuraciones de cintura baja (1, 2 y 3) disponibles en tallas de mujeres.



NUMEROSAS CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES PARA ALTO RENDIMIENTO

Opciones adicionales disponibles a petición (\$).

1 CUELLO «VARIABLE-HEIGHT COLLAR™»

PARTE ANTERIOR BAJA, PARTE POSTERIOR ALTA = MEJOR RANGO DE MOVIMIENTO DE LA CABEZA. (PATENTE EE. UU.: 8,151,371; PATENTE CAN. PENDIENTE)

2 CIERRE DE GARGANTA «NO-GAP™»

LA SOLAPA CUBRE-GARGANTA EN «L» DE UNA SOLA PIEZA E INTEGRADA AYUDA A MINIMIZAR LAS VULNERABILIDADES EN LA ZONA DE LA GARGANTA. LA LENGÜETA ERGONÓMICA ASEGURA EL CIERRE DE LA CHAQUETA EN UN SOLO PASO.

3 CIERRE DE GARGANTA TRADICIONAL

SOLAPA DE PROTECCIÓN DE GARGANTA TRADICIONAL DE DOS PIEZAS. DISPONIBLE EN CIERRE REGULAR O INVERTIDO (PARA DIESTROS O ZURDOS).

4 ESPALDA DE CHAQUETA RETRACTABLE

MÁS HOLGADA PARA AUMENTAR LA MOVILIDAD Y EL CONFORT. SE RETRACTA CUANDO NO SE UTILIZA.

5 HOMBROS «FULL-MOTION NO-SEAM™»

SIGUEN EL MOVIMIENTO NATURAL DE LOS BRAZOS PARA BRINDAR UNA MOVILIDAD INCOMPARABLE CON UNA ELEVACIÓN MÍNIMA DE LA CHAQUETA. LAS COSTURAS ESTÁN ALEJADAS DE LAS ÁREAS DE ALTA ABRASIÓN, LO QUE ELIMINA EL DAÑO POR FRICCIÓN.

6 BORDES DE MANGAS EN ÁNGULO

AUMENTAN LA PROTECCIÓN DEL DORSO DE LA MANO SIN COMPROMETER LA MOVILIDAD.

7 COSTURAS REFLECTANTES

AUMENTAN LA VISIBILIDAD POR LA NOCHE Y EN ESPACIOS OSCUROS Y CONFINADOS.

8 LENGÜETAS ERGONÓMICAS

DE GRAN TAMAÑO Y ACOLCHADAS PARA MANIPULARLAS FÁCILMENTE.

9 ENTREPIERNAS «COMPLETE-MOTION CROTCH™»

PERMITEN MAYOR RANGO DE MOVIMIENTO Y EVITAN LA TORSIÓN.

10 PANTALONES DE CINTURA BAJA Y CINTURÓN AJUSTABLE

CINTURÓN DE NOMEX™ DE 2" (5,08 CM) INCORPORADO, CON AJUSTES EN CADA LADO Y HEBILLA DE LIBERACIÓN RÁPIDA. AL REEMPLAZAR LOS TIRANTES CON UN CINTURÓN, SE TRANSFIERE EL PESO DE LOS HOMBROS A LAS CADERAS, LO QUE REDUCE LA FATIGA.

11 CIERRE DE PANTALÓN «NO-BULK™»

CIERRE DE SOLAPA DE PANTALÓN OPTIMIZADO Y DE 3 CAPAS PARA APORTAR FLEXIBILIDAD ADICIONAL, COMODIDAD Y FACILIDAD DE MOVIMIENTO AL AGACHARSE.

12 ACOPLÉ PARA FORRO «NO-GAP™»

EL DISEÑO DE CREMALLERA CONTINUA ELIMINA LAS BRECHAS ENTRE LA CAPA EXTERIOR Y EL FORRO TÉRMICO.

13 RODILLAS «ENHANCED MOBILITY KNEE™ (EMK™)»

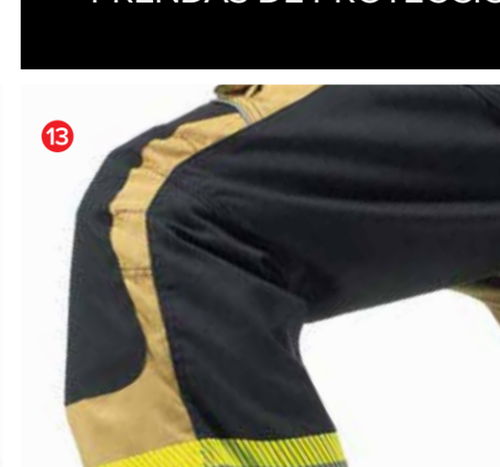
MEJORAN LA MOVILIDAD SIN FORCEJEY Y PERMITEN QUE LA PROTECCIÓN PARA LA RODILLA PERMANEZCA SEGURAMENTE EN SU LUGAR.

14 DOBLADILLOS DE MANGAS Y PIERNAS DURAHEM™

BORDES REFLECTANTES Y ULTRA-RESISTENTES, RECUBIERTOS DE ARAMIDA Y COSIDOS AL PUÑO. DISEÑADOS PARA ABSORBER LA MAYOR PARTE DE LA ABRASIÓN SIN DAÑAR LAS COSTURAS. (PATENTE PENDIENTE)



MAYOR RANGO DE MOVIMIENTO, MEJOR REGULACIÓN TÉRMICA, MÁS DURABILIDAD Y PROTECCIÓN COMPROBADA EN SITUACIONES REALES. TODO EN PERFECTO EQUILIBRIO. INNOTEX® ENERGY™ ES EL NUEVO ESTÁNDAR EN PRENDAS DE PROTECCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO.





innotexprotection.com

 **Kevlar** | **Nomex**



GORE
CROSSTECH



 **TENCATE**

StedAIR
MOISTURE BARRIERS

3M | **Scotchlite**
Reflective Material

INNOTEX® EE. UU.
2397 Harts Ferry Road
Ohatchee, AL 36271
EE. UU.

INNOTEX® CANADÁ
275, rue Gouin
Richmond (Quebec)
JOB 2H0
Canada

SERVICIO AL CLIENTE INNOTEX®
1 888 821-3121 (EE. UU. y Canadá)
Tel.: 819 826-5971
Fax: 819 826-5195

© 2020 INNOTEX INC. PRODUCTOS DISTRIBUIDOS EN EE. UU. POR INNOTEX CORP. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. TM, ® Y EL LOGOTIPO DE INNOTEX SON MARCAS DE COMERCIO DE INNOTEX. † TODAS LAS DEMÁS MARCAS SON PROPIEDAD DE SUS RESPECTIVOS DUEÑOS. INNOTEX SE RESERVA EL DERECHO DE DESCONTINUAR O DE CAMBIAR, EN CUALQUIER MOMENTO, LAS ESPECIFICACIONES, EL PRECIO, EL DISEÑO, LAS CARACTERÍSTICAS, LOS MODELOS O EL EQUIPO SIN INCURRIR EN OBLIGACIÓN ALGUNA. IMPRESO EN CANADÁ.