



# EQUIPOS DE PROTECCION PARA COMBATE DE INCENDIOS



Chaqueta y pantalón B2 con forro exterior en Pioneer de color negro y ribetes reflectantes 3M Comfort segmentados



## RENDIMIENTO PUESTO A PRUEBA

La competencia de bomberos Firefighter Combat Challenge, patrocinada por 3M y Scott, a menudo se describe como “los dos minutos más arduos en el mundo del deporte”. Se trata de la prueba de fuego para “el ajuste y la funcionalidad” de los trajes y equipos para apagar incendios. Firefighter Combat Challenge también es el centro de pruebas que permite a Lakeland perfeccionar la tecnología actual y futura en cuando a equipos de protección para bomberos.

Las nuevas innovaciones no solo aparecen en equipo de competencia altamente personalizado; características como Easy Grip™ DRD y el plisado dinámico entran en todos los niveles de equipos de Lakeland. ¡Compruébalo tu mismo!



1

### Muñequeras Kevlar® de 7" color negro con agujero para el pulgar

Combinaciones de muñecas de 100% Kevlar® color negro, con los pozos de manga color negro Stedprene® y refuerzos en color negro Stedshield® para proporcionar comodidad y protección térmica a la manga.  
Área de comunicación con el guante.



2

### Dispositivo DRD Easy Grip™

Nuestro exclusivo Dispositivo de Rescate para Arrastre (DRD) Easy Grip™ está conectado directamente a la correa, lo que reduce a la mitad el tiempo de acceso, incluso con una mano enguantada. ¡Es pan comido! Solo basta con desprender el EasyGrip, tirar en sentido recto, introducir la mano en el lazo de rescate y halar para arrastrar al individuo hasta un lugar seguro.



3

### Espalda, hombros y brazos con plisado dinámico

Nuestras mangas con forma ergonómica cuentan con fuelles expandibles integrados que, al combinarse con nuestra costura "sobre el hombro" y espalda plisada, proporcionan un alcance y una movilidad incomparables sin que se retraiga la manga o se suba la chaqueta. Disponible únicamente en los modelos Stealth y B2.



4

### Bolsillo lateral tipo Napoleón

El bolsillo tipo Napoleón se encuentra bajo una solapa protectora y ofrece un compartimento seco, estéril y seguro para los efectos personales. (Disponible únicamente en los modelos Stealth.)



5

### Rodilleras acolchadas SideKick™ con plisado dinámico

Nuestros refuerzos SideKick™ para las rodillas cubren un área más amplia y sobresalen hacia el exterior de la pierna para brindar mayor protección cuando se utiliza la cara lateral externa de la rodilla para empujar objetos o palpar el entorno a fin de orientarse en la oscuridad.



6

### Trabillas con asa

Convertimos un par de trabillas en asas a fin de que al usuario le resulte más fácil ponerse nuestros pantalones para combatir incendios. A veces son los pequeños detalles los que marcan la diferencia. Una vez que lo pruebe se preguntará cómo no se le ocurrió a nadie antes.



7

### Tirantes Black Ops™

¡Se acabaron los tirantes con botones! Los exclusivos tirantes Black-Ops™ de Lakeland cuentan con un diseño ergonómico y ofrecen un máximo de flexibilidad en materia de ajuste. Los tirantes se pueden ajustar en la pretina para adaptarse a las dimensiones de cualquier torso. Su extraordinario diseño garantiza que los tirantes se mantengan en los hombros. Para mayor comodidad, una cinta horizontal conecta la parte delantera de los tirantes y los mantiene en su lugar.



# LAZERMAX™

El cordón reflectivo LazerMax™ garantiza un máximo de visibilidad, tanto de día como de noche. LazerMax™ es una característica estándar de todas las prendas Stealth™ y B2™ para combatir incendios.

**LAZERMAX™**

HI-VIS TECHNOLOGY

**3M**

**Scotchlite™**  
Reflective Material



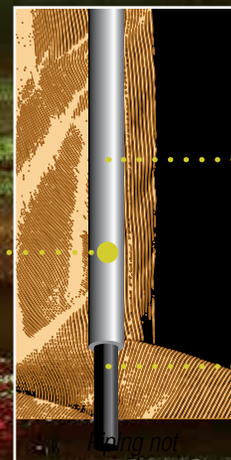
## ¿Qué es LazerMax?

LazerMax™ es una característica patentada y exclusiva de Lakeland que aumenta significativamente la visibilidad de los usuarios en condiciones de poca luz. Creamos un ribete con el material 3M® Scotchlite™ de color plateado y lo enrollamos alrededor de un cordón de Kevlar®. Posteriormente, cosemos el ribete en las costuras de nuestras prendas. En condiciones de luz escasa, cuando los haces de luz inciden sobre el ribete LazerMax™ casi parece que funcionara con electricidad.

¡Es verdaderamente llamativo!

Lazer Max™ es otra de las razones por las cuales elegir los EPP de Lakeland es una de las mejores decisiones que puedas tomar.

Lazer Max™, ribete reflectivo es un producto exclusivo de Lakeland Ind.



Material  
reflectante  
3M Scotchlite™  
exterior

Cordón de Kevlar®  
interior



Modelo en PBI doble-tono

## CHAQUETA STEALTH CON LAZERMAX™

Usted no tiene miedo de ir hasta el límite al combatir incendios; es su trabajo y pasión. Nosotros también hemos ido hasta el límite en cuanto al diseño ergonómico, las características y la estética de estas magníficas prendas.

La línea de prendas Stealth™ le lleva años luz a la competencia y ha sido puesta a prueba tanto en incendios reales como en las competencias Combat Challenge. Con la ligereza y maniobrabilidad que su nombre sugiere, la línea Stealth™ viene equipada con todas las características estándar y muchas más. ¡Hágase notar con Stealth™!

### Stealth™ está disponible en dos versiones: un solo color o doble tono

Las prendas Stealth se pueden adquirir a través de nuestro Programa de semipersonalización SCX e incluyen todas las características estándar que figuran aquí. Las prendas Stealth están disponibles en una gran variedad de materiales y colores e incluyen diversas opciones.

#### Las prendas Stealth doble tono incluyen:

- Panel negro en la parte trasera de la manga, confeccionado en el mismo material de base que el cuerpo de la chaqueta.
- Panel negro en la parte inferior de la pierna, confeccionado en el mismo material de base que el cuerpo del pantalón.
- Colores separados por ribete LazerMax™
- Incluye todas las características estándar que figuran aquí



Estilo ST32



Kevlar. Nomex.

Las mangas pegadas distribuyen el peso de la chaqueta uniformemente sobre los hombros, mientras que su corte ofrece una mayor libertad de movimiento.

El cordón de ajuste trasero, ubicado en el interior de la prenda, reduce el amontonamiento de material en la parte delantera de la chaqueta al ponerse el equipo de respiración autónoma.

La espalda larga y biselada proporciona un solapamiento adicional para mayor protección. Existe la posibilidad de añadir letras para facilitar su identificación.



## Características estándar de la chaqueta Stealth™



El cuello de perfil bajo de 3" y la lengüeta de perfil redondo a la altura de la garganta ofrecen protección sin interferir con los equipos de respiración autónoma.



El contorno de las mangas ha sido cortado con una curva ergonómica para que se asemeje a la anatomía humana y proporcione una mayor libertad de movimiento.



Plisado en los hombros ofrece la máxima libertad de movimiento. Mangas pegadas distribuyen el peso de la chaqueta uniformemente sobre los hombros.



Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección contra la acumulación de calor en zonas de alta compresión.



La solapa cubrecremallera de 3,25" ofrece un alto nivel de protección térmica. Cierre seguro con Velcro® FR.



El bolsillo tipo Napoleón se encuentra bajo una solapa protectora y ofrece un compartimento seco, estéril y seguro para los efectos personales.



Los puños incluyen un refuerzo de Stedshield de color negro y la vuelta del borde del puño mide 5" de profundidad, ideal para el contacto con muñequeras o guantes.



Muñequeras de 7" con agujero para el pulgar confeccionadas en Kevlar® negro y unidas a la vuelta del borde del puño de Stedprene negro.



Bolsillo para radio con correa para micrófono y presilla para accesorios. Aberturas a ambos lados de la solapa con Velcro® para la antena.



El compartimento universal para linterna incluye mosquetón, correa central y correa inferior de Velcro® y se adapta al tamaño de cualquier linterna.



Bolsillo de fuelle de gran tamaño (2" x 8" x 8") forrado con sarga de Kevlar® para herramientas adicionales. Aberturas de acceso a bolsillos calentamanos, ubicadas detrás del bolsillo de fuelle.



Cordón de ajuste en la espalda ayuda a reducir la cantidad de material excedente en la parte trasera de la chaqueta. Los equipos de respiración autónoma se ajustan mejor y el material no se amontona en la parte delantera.



Abertura de fácil acceso con Velcro® para la inspección del forro, ubicada en el dobladillo de la prenda.



Lengüetas sobre los bolsillos facilitan el acceso con manos enguantadas.

**Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales**

## Lista de características

- Doblado biselado, 29" parte delantera, 35" parte trasera, graduado de acuerdo a la talla.
- Cierre con cremallera plástica y Velcro® Delrin® YKK®
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo, estilo NYC, para mayor visibilidad - doble costura
- Espalda/hombros ergonómicos y plisados
- Dispositivo de Rescate por Arrastre Easy Grip™
- Capa exterior con cordón de ajuste interno para reducir abultamiento
- Cuello de perfil bajo de 3" con presilla para colgar
- Mangas pegadas, plisadas y con curvado ergonómico
- Muñequeras Kevlar® de 7" color negro con agujero para el pulgar
- Paredes de puño con profundidad de 5" en Stedshield color negro
- Puños reforzados con Stedshield negro – doble costura
- Bolsillo de 2" x 3,5" x 8" para radio incluye aberturas con Velcro® a ambos lados de la solapa para la antena
- Abertura con Velcro® para inspección de forro
- Ribetes LazerMax™

## DRD EasyGrip™ ¡Es pan comido!



### Exclusivo para las prendas de Lakeland

Lakeland es consciente de que el tiempo de respuesta es crucial en situaciones de emergencia extrema; por lo tanto, nuestro exclusivo DRD EasyGrip™ se puede utilizar con gran rapidez.

1. Abra el Velcro® unido al EasyGrip™
2. Tire hacia afuera en dirección recta
3. Introduzca la mano enguantada en el lazo de rescate y hale. Es así de simple y rápido.

# PANTALÓN STEALTH CON LAZERMAX™

Los pantalones Stealth incluyen innovadores elementos de diseño que se centran en el confort, la funcionalidad y la ergonomía; exactamente lo que se espera de una prenda de primera calidad. Siguiendo el diseño de la chaqueta, los pantalones Stealth tienen un corte biselado: son más bajos en la parte delantera y un poco más altos por atrás. Estos pantalones ergonómicos están repletos de ventajas y hacen que la fatiga sea cosa del pasado.

## Stealth™ está disponible en dos versiones: un solo tono o doble tono

Las prendas Stealth se pueden adquirir a través de nuestro Programa de semipersonalización SCX e incluyen todas las características estándar que figuran aquí. Las prendas Stealth están disponibles en una gran variedad de materiales y colores e incluyen diversas opciones.

### Las prendas Stealth doble tono incluyen:

- Panel negro en la parte inferior de la pierna, confeccionado en el mismo material de base que el cuerpo del pantalón.
- Colores separados por ribete LazerMax™
- Incluye todas las características estándar que figuran aquí

Estilo ST33



## Nuestros tirantes Black-Ops™: ¡un enfoque totalmente nuevo para que los pantalones se mantengan en su lugar!

Todos hemos escuchado el viejo chiste: “¿por qué los bomberos utilizan tirantes? ¡Para que no se les caigan los pantalones!”. Nuestro radical diseño también evita que se caigan los tirantes. Al iniciar el proceso de diseño teníamos dos objetivos claros. Por una parte, eliminar la mayor cantidad de metal posible, incluyendo botones a presión; por otra, crear un nuevo sistema con forma ergonómica que evitase que los tirantes se cayeran de los hombros y que, a su vez, fuera cómodo. ¿El resultado? Black-Ops™. Le recomendamos que se los pruebe para determinar la talla... ¡son tan cómodos que se le olvidará que los lleva puestos!



### Sistema multiajuste Black-Ops™

- El sistema de unión independiente se curva a la altura del cuello y la parte delantera para un mejor ajuste
- La correa central a la altura del esternón se puede ajustar y mantiene los tirantes en su lugar
- Presillas verticales para guardar micrófono o accesorios
- Los tirantes se sujetan a los pantalones mediante presillas con cierre de presión y lazos estilo MOLLE (Equipo de carga modular liviano) segregados
- Correas verticales permiten adaptar con facilidad la longitud y el ajuste

## Características estándar del pantalón Stealth™



Pretina independiente de 2". El forro interior se sujeta al pantalón debajo de una solapa oculta - evitando así que se enganche al ponerse o quitarse la prenda.



Múltiples trabillas mantienen el cinturón en su lugar. Asas útiles para que resulte más fácil ponerse el pantalón.



Sistema de cinturón Kevlar® de 2" ofrece un máximo de protección contra el desgaste. Dos trabillas frontales con botón a presión y Velcro® permiten el uso de cinturones para escalera RIT de Clase I.



Dos presillas de cinturón delanteras abiertas con broches de presión y Velcro® permiten el uso del cinturón de descenso y rescate RIT Clase 1.



Bolsillos de fuele de 2" x 10" x 10" con lengüetas para facilitar su apertura. Bolsillos forrados con sarga de Kevlar® para mayor durabilidad.



Bragueta rectangular con cierre mediante Velcro® FR.



La parte inferior de las piernas está confeccionada en una sola pieza para ofrecer un mejor ajuste y mayor libertad de movimiento y, al mismo tiempo, eliminar el roce con las costuras laterales.



El plisado dinámico sobre las rodillas se desplaza hacia adentro y hacia afuera cuando el usuario dobla las piernas, lo que mejora la movilidad y reduce la fatiga.



Rodilleras acolchadas SideKick™ extienden el panel de la rodilla hacia el exterior de la pierna. SideKick™ reduce la abrasión al empujar objetos con la cara lateral de la rodilla.



Almohadillas de espuma opcionales para rodillas aumentan la comodidad del usuario al arrastrarse durante largos períodos de tiempo. Solicite la opción PO-FMKPST.



### Pantalones Stealth con arnés interno (IH)

Pantalón Stealth disponible como pantalón con arnés interno (IH) con un arnés RIT de Kevlar de Clase II. También está disponible el cinturón de rescate RIT de Clase I, el cual se ajusta con facilidad a las trabillas estándar existentes.

**Opción pantalón IH: IH33**  
**Opción arnés: PO-RITC2**

## Lista de características

- Diseño de cintura biselada: talle bajo en la parte frontal con una ligera elevación hacia la parte trasera
- Cierre del pantalón: cinturón de Kevlar® negro de 2" de ancho con trabillas/asas, cierre con botón a presión y Velcro® en la bragueta
- La parte inferior de la pierna está confeccionada en una sola pieza con costura trasera central – evita roce con costuras laterales
- Bolsillo de fuele 2" X 10" X 10" con lengüeta, forrado con sarga de Kevlar®
- Rodillas de Stedshield™ negro con doble acolchado y panel extendido SideKick
- Bajos del pantalón reforzados con Stedshield™ negro – doble costura
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- Corte de bota inverso
- Tirantes multiajuste Black-Ops – ¡Tirantes sin botones de metal!
- Ribetes LazerMax™

### Opción cinturón RIT Lakeland

Lakeland le brinda la opción de equipar sus pantalones con el cinturón de rescate RIT opcional de Clase I. El cinturón interactúa con las trabillas delanteras con botón a presión y facilita el escape de entornos peligrosos. El anillo en D del cinturón RIT se puede subir hasta el pecho al desabrochar las dos trabillas delanteras, lo que aumenta la estabilidad del usuario mientras sale de la zona peligrosa.

### Opción cinturón RIT: PO-RITRB



Configuración con trabillas delanteras desabrochadas y cinturón elevado.



Configuración con trabillas delanteras abrochadas y cinturón en posición estándar.

**Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales**



Estilo BP32, opción en Pioneer de color negro con cintas reflectantes 3M Comfort segmentadas

## CHAQUETA B2™ CON LAZERMAX™

La línea de prendas B2™ es nuestro caballo de batalla. Utilitarista en todo sentido... usted no tiene que especificar las opciones que necesita, ¡ya están todas incluidas!

Estas prendas excepcionales están listas para la batalla y armadas con todas las características que necesita de Lakeland para cumplir su misión. La línea B2™ está disponible como prendas hechas a la medida o, si no se quiere complicar la vida, puede optar por nuestros modelos OSX B2™ listos para usar con la configuración de materiales estándar.



Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

**3M** | **Scotchlite™**  
Reflective Material



**Kevlar.** **Nomex.**



El plisado de los hombros y la espalda va desde la parte superior del hombro hasta el dobladillo de la chaqueta para ofrecer la máxima libertad de movimiento.

32" de largo: un tamaño muy popular en la industria de los servicios contra incendios

## Características estándar de la chaqueta B2™



El cuello de perfil bajo de 3" y la lengüeta de perfil redondo a la altura de la garganta protegen sin interferir con los equipos de respiración autónoma.



El contorno de las mangas ha sido cortado con una curva ergonómica para que se asemeje a la anatomía humana y proporcione una mayor libertad de movimiento.



Plisado en los hombros ofrece la máxima libertad de movimiento. Mangas pegadas distribuyen el peso de la chaqueta uniformemente sobre los hombros.



Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección contra la acumulación de calor en zonas de alta compresión.



La solapa cubrecremallera de 3,25" ofrece un alto nivel de protección térmica. Cierre seguro con Velcro® FR.



Los puños incluyen un refuerzo de Stedshield de color negro y la vuelta del borde del puño mide 5" de profundidad, ideal para el contacto con muñequeras o guantes.



Muñequeras de 7" con agujero para el pulgar confeccionadas en Kevlar® negro y unidas a la vuelta del borde del puño de Stedprene negro.



Bolsillo para radio con correa para micrófono forrado con barrera de humedad. Agujero izquierdo y derecho para la antena.



Compartimento universal se ajusta al tamaño de cualquier linterna.



Bolsillo de fuelle de gran tamaño (2" x 8" x 8") forrado con sarga de Kevlar® para herramientas adicionales. Aberturas de acceso a bolsillos calentamanos, ubicadas detrás del bolsillo de fuelle.



Abertura de fácil acceso con Velcro® para la inspección del forro, ubicada en el dobladillo de la prenda.

## Lista de características

- Chaqueta de 32" de largo
- Cierre con cremallera plástica y Velcro® Delrin® YKK®
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo, estilo NYC, para mayor visibilidad - doble costura
- Espalda/hombros ergonómicos y plisados
- Dispositivo de Rescate por Arrastre Easy Grip™
- Cuello de perfil bajo de 3 "con gancho para colgar
- Mangas pegadas, plisadas y con curvado ergonómico
- Muñequeras Kevlar® de 7" color negro con agujero para el pulgar
- Paredes de puño con profundidad de 5" en Stedshield color negro
- Puños reforzados con Stedshield negro – doble costura
- Bolsillo de 2" x 3,5" x 8" para radio incluye aberturas con Velcro® para la antena a ambos lados de la solapa
- Correa para micrófono sobre el bolsillo para radio
- Compartimento universal para linterna
- Chaqueta cuenta con bolsillos de fuelle (2" x 8" x 8") con calentamanos
- Abertura con Velcro® para inspección de forro
- El forro interno se sujeta a la capa externa mediante 3 botones a presión ubicados en el dobladillo
- Ribetes LazerMax™

## Materiales estándar OSX B2™

Estilo OSX BP32 figura abajo con la configuración de materiales estándar OSX B2



Capa exterior en Pioneer color dorado, 6,6 onzas



Forro térmico Defender® M SL2 con estampado de camuflaje



Barrera de humedad Stedair 3000®

## Programa de inventario OSX B2™

- Capa exterior en Pioneer color dorado, 6,6 onzas
- Forro térmico Defender® M SL2 con estampado de camuflaje
- Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran aquí



# PANTALÓN B2™ CON LAZERMAX™

¿El desafío? Crear un pantalón que ofreciera un máximo de protección, comodidad y ergonomía y, al mismo tiempo, reducir su peso al mínimo. El resultado es la línea de pantalones B2™. Estas prendas incluyen muchos de los elementos de nuestros excelentes pantalones Stealth™, con la adición de un pequeño peto de 3". Suma a la lista de características las rodilleras acolchadas SideKick™ y los ribetes LazerMax™ y obtiene un pantalón inigualable.

Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

3M | Scotchlite™  
Reflective Material



Kevlar. Nomex.

Estilo BP33,  
opción en Pioneer  
de color negro  
con cintas  
reflectantes  
3M Comfort  
segmentadas



## B2™ para apagar incendios: ¡un sistema completo de protección!



peto pequeño de 3" . . .

Al combinar la chaqueta de 32" y los pantalones con peto B2 se obtiene un sistema de protección extraordinario. El peto de 3" es justo del tamaño necesario para garantizar un solapamiento total y protección contra los elementos.



## Características estándar del pantalón B2™



Talle bajo con peto trasero de 3" para garantizar solapamiento y protección. Múltiples trabillas mantienen el cinturón en su lugar.



Múltiples trabillas mantienen el cinturón en su lugar. Asas útiles para que resulte más fácil ponerse el pantalón.



Sistema de cinturón de 2" confeccionado en Kevlar® para ofrecer un máximo de protección contra el desgaste.



Dos trabillas frontales con botón a presión y Velcro® permiten el uso de cinturones de descenso y rescate RIT de Clase I.



Bolsillos de fuelle de 2" X 10" X 10" forrados con sarga de Kevlar® para mayor durabilidad. Bragueta rectangular con cierre mediante Velcro® FR.



Bragueta rectangular con cierre mediante Velcro® FR.



El plisado dinámico sobre las rodillas se desplaza hacia adentro y hacia afuera cuando el usuario dobla las piernas, lo que mejora la movilidad y reduce la fatiga.



Rodilleras acolchadas SideKick™ extienden el panel de la rodilla hacia el exterior de la pierna. SideKick™ reduce la abrasión al empujar objetos con la cara lateral de la rodilla.

**¡Incluye tirantes Black-Ops™!**



## Lista de características

- Diseño de talle bajo con peto trasero de 3" para garantizar solapamiento y protección
- Cierre del pantalón: cinturón de Kevlar® negro de 2" de ancho con trabillas/asas, cierre con botón a presión y Velcro® en la bragueta
- Bolsillo de fuelle 2" x 10" x 10" forrado con sarga de Kevlar®
- Rodillas de Stedshield™ negro con doble acolchado y panel extendido SideKick
- Bajos del pantalón reforzados con Stedshield™ negro – doble costura
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- Corte de bota inverso
- Tirantes multiajuste Black-Ops™ – ¡Tirantes sin botones de metal!
- Ribetes LazerMax™

## Programa de inventario OSX® B2

- Capa exterior en Pioneer color dorado, 6,6 onzas
- Forro térmico Defender® M SL2 con estampado de camuflaje
  - Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran aquí

## Materiales estándar OSX B2™

Estilo OSX BP33 figura a la izquierda con la configuración de materiales estándar OSX B2



Capa exterior en Pioneer color dorado, 6,6 onzas



Forro térmico Defender® M SL2 con estampado de camuflaje



Barrera de humedad Stedair 3000®



## CHAQUETA B1™

¿Quiere adquirir un conjunto de prendas repleto de características sin perder su presupuesto? Entonces las prendas B1™ son ideales para usted. B1™ cuenta con todas las características que necesita para realizar su trabajo. Mientras que la competencia ofrece estos elementos como opciones adicionales, la línea B1™ las incluye como características estándar.

A un precio muy asequible.

Por si eso fuera poco, las prendas OSX B1™ están en existencias en nuestra configuración de materiales estándar.



### ¿Le gustaría añadir LaserMax a sus prendas B1™? ¡No hay problema! Solicite la opción CO-RP

¡Personalice su conjunto de prendas B1™ con el ribeteado reflectante LaserMax™! Estos ribetes darán a sus prendas ese aspecto inconfundible que caracteriza a LaserMax™, con la ventaja adicional de saber que el usuario estará más seguro en condiciones de poca luz.

**Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales**

**3M** | **Scotchlite™**  
Reflective Material



Leviar. Nomex.

**Estilo BA32 con material externo color Caqui**



DRD EasyGrip™ para responder con rapidez ante situaciones de emergencia

32" de largo: el tamaño estándar en la industria de los servicios contra incendios

## Características estándar de la chaqueta B1™



El cuello de perfil bajo de 3" y la lengüeta de perfil redondo a la altura de la garganta ofrecen protección sin interferir con los equipos de respiración autónoma.



El contorno de las mangas ha sido cortado con una curva ergonómica para que se asemeje a la anatomía humana y proporcione una mayor libertad de movimiento.



Mangas pegadas distribuyen el peso de la chaqueta uniformemente sobre los hombros.



Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección contra la acumulación de calor en zonas de alta compresión.



La solapa cubrecremallera de 3,25" ofrece un alto nivel de protección térmica. Cierre seguro con Velcro® FR.



Los puños incluyen un refuerzo de Stedshield de color negro y la vuelta del borde del puño mide 5" de profundidad, ideal para el contacto con muñequeras o guantes.



Muñequeras de 7" con agujero para el pulgar confeccionadas en Kevlar® negro y unidas a la vuelta del borde del puño de Stedprene negro.



Bolsillo para radio con correa para micrófono, forrado con una barrera de humedad. Agujero izquierdo y derecho para la antena.



Compartimento universal se ajusta al tamaño de cualquier linterna.



Bolsillo de fuelle de gran tamaño (2" x 8" x 8") forrado con sarga de Kevlar® para herramientas adicionales. Aberturas de acceso a bolsillos calentamanos, ubicadas detrás del bolsillo de fuelle.



Abertura de fácil acceso con Velcro® para la inspección del forro, ubicada en el dobladillo de la prenda.

## Programa de inventario OSX® B1

- Capa exterior en Pioneer® color caqui, 6,6 onzas
- Forro térmico Defender® M NP de color cobrizo
- Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran aquí



## Lista de características

- Chaqueta de 32" de largo
- Cierre con cremallera plástica y Velcro® Delrin® YKK®
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo, estilo NYC, para mayor visibilidad - doble costura
- Dispositivo de Rescate por Arrastre Easy Grip™
- Cuello de perfil bajo de 3" con presilla para colgar
- Mangas pegadas, plisadas y con curvado ergonómico
- Muñequeras Kevlar® de 7" y color negro con agujero para el pulgar
- Paredes de puño con profundidad de 5" en Stedshield color negro
- Puños reforzados con Stedshield negro – doble costura
- Bolsillo de 2" x 3,5" x 8" para radio incluye aberturas con Velcro® a ambos lados de la solapa para la antena
- Correa para micrófono sobre el bolsillo para radio
- Compartimento universal para linterna
- Chaqueta cuenta con bolsillos de fuelle (2" x 8" x 8") con calentamanos
- Abertura con Velcro® para inspección de forro

## Materiales estándar OSX B1™

Estilo OSX BA32 figura abajo con la configuración de materiales estándar OSX B1



Capa exterior en Pioneer color caqui, 6,6 onzas



Forro térmico Defender® M NP de color cobrizo



Barrera de humedad Stedair 3000®

## PANTALÓN B1™

En ocasiones lo único que se necesita son los elementos básicos, ni más ni menos. Las prendas B1™ ofrecen las características básicas y algunos elementos adicionales de la línea de prendas B2™.

La protección que necesita.

A un precio muy asequible.

Por si eso fuera poco, las prendas OSX B1™ están en existencias en nuestra configuración de materiales estándar.

### Programa de inventario OSX® B1

- Capa exterior en Pioneer® color caqui, 6,6 onzas
- Forro térmico Defender® M NP de color cobrizo
- Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran aquí

**Estilo BA33,  
opción con  
capa exterior  
color caqui**



### Materiales estándar OSX B1™



Capa exterior en Pioneer color caqui, 6,6 onzas



Forro térmico Defender® M NP de color cobrizo



Barrera de humedad Stedair 3000®



Talle bajo, peto de 3"

Correas de ajuste rápido para mayor facilidad

Doble costura refuerzos en bota manga en Stedshield®

**Estilo BA33 con la configuración de materiales estándar OSX B1**



## Características estándar del pantalón B1™



Diseño de talle bajo con peto trasero de 3" para garantizar solapamiento y protección.



Gancho y anillo en D, bragueta rectangular con cierre mediante Velcro® y botón a presión



Correas de ajuste con pasacintos Delrin resistentes a altas temperaturas (HT)



Bolsillo de fuelle 2" x 10" x 10" forrado con sarga de Kevlar®



Rodilleras acolchadas SideKick™ extienden el panel de la rodilla hacia el exterior de la pierna. SideKick™ reduce la abrasión al empujar objetos con la cara lateral de la rodilla.



Almohadillas de espuma opcionales para rodillas aumentan la comodidad del usuario al arrastrarse durante largos periodos de tiempo. Solicite la opción PO-FMKP.

## Lista de características

- Diseño de talle bajo con peto trasero de 3" para garantizar solapamiento y protección
- Correas de ajuste laterales con pasacintos Delrin resistentes a altas temperaturas (HT)
- Cierre del pantalón: gancho y anillo en D, bragueta con cierre mediante Velcro® y botón a presión
- Bolsillo de fuelle 2" X 10" X 10" forrado con sarga de Kevlar®
- Rodillas de Stedshield™ negro con doble acolchado y panel extendido SideKick
- Bajos del pantalón reforzados con Stedshield™ negro – doble costura
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- Corte de bota inverso
- Tirantes multiajuste Black-Ops – ¡Tirantes sin botones de metal!

Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

**3M** | **Scotchlite™**  
Reflective Material



**Kevlar.** **Nomex.**

## Prendas Proximity B1™



La línea de prendas Proximity combina la calidad de las características personalizadas del programa de pedidos MTS con una capa aluminizada altamente reflectante. A la hora de enfrentarse a altas temperaturas o a situaciones de alto riesgo, la línea de prendas Proximity le ofrece máxima protección.

**Estilo chaqueta: BAC17**

**Estilo pantalón: BAP17**



## CHAQUETA ATTACK OSX A10™

La línea Attack A10™ de Lakeland se trata de prendas tradicionales para apagar incendios que son aptas para ser utilizadas en plantas industriales, como parte de los servicios contra incendios, o en academias e instituciones que requieran equipo de primera respuesta. Las prendas A10™ se diseñan teniendo en cuenta el precio y las oportunidades de ahorro para los usuarios y ofrecen protección, al tiempo que cumplen con los requisitos pertinentes establecidos por la OSHA.



Estilo AT32

DRD EasyGrip™ para responder con rapidez ante situaciones de emergencia



Chaqueta de 35" de largo y corte tradicional confeccionada con el estilo de las prendas B1

Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

**3M** | **Scotchlite™**  
Reflective Material



**Kevlar. Nomex.**

## Características estándar de la chaqueta OSX A10™



El cuello de perfil bajo de 3" y la lengüeta de perfil redondo a la altura de la garganta ofrecen protección sin interferir con los equipos de respiración autónoma.



El contorno de las mangas ha sido cortado con una curva ergonómica para que se asemeje a la anatomía humana y proporcione una mayor libertad de movimiento.



Las mangas pegadas distribuyen el peso de la chaqueta uniformemente sobre los hombros. Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección.



Una capa adicional de forro térmico en los hombros ofrece protección contra la acumulación de calor en zonas de alta compresión.



La solapa cubrecremallera de 3,25" ofrece un alto nivel de protección térmica. Cierre seguro con Velcro® FR.



Los puños incluyen un refuerzo de Stedshield™ de color negro y la vuelta del borde del puño mide 5" de profundidad, ideal para el contacto con muñequeras o guantes.



Muñequeras de 7" con agujero para el pulgar confeccionadas en Kevlar® negro y unidas a la vuelta del borde del puño de Stedprene negro.



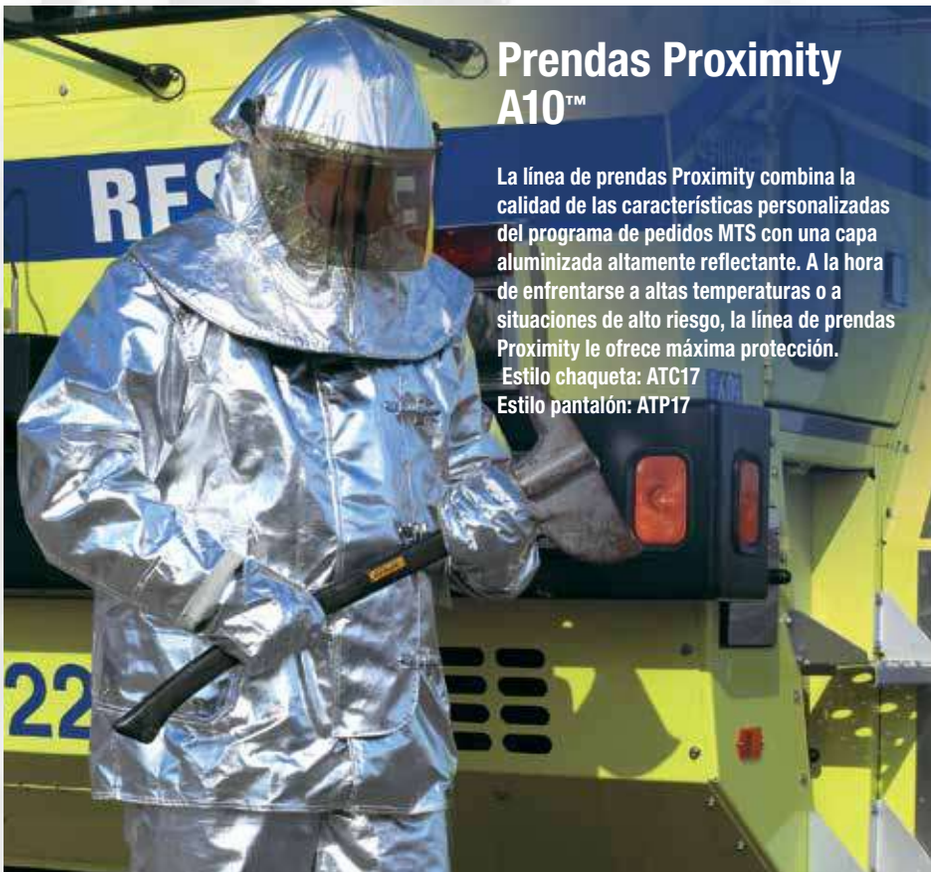
Bolsillo de fuelle de gran tamaño (2" X 10") forrado con sarga de Kevlar® para herramientas adicionales.

## Lista de características

- Chaqueta de 35" de largo
- Cierre con cremallera/Velcro®
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ NFPA Basic verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- DRD Easy Grip™
- Cuello de perfil bajo de 3" con presilla para colgar
- Mangas pegadas, plisadas y con curvado ergonómico
- Muñequeras Kevlar® de 7" y color negro con agujero para el pulgar
- Vuelta del borde del puño de Stedprene® negro y 5" de profundidad
- Refuerzos en los puños de la chaqueta y los bajos del pantalón confeccionados en Stedshield negro
- Bolsillos de fuelle de 2" x 10" x 10" en la chaqueta, forrados con sarga de Kevlar®
- El sistema de forros de la chaqueta y el pantalón incluye una abertura con Velcro® para su inspección

## Programa de inventario OSX® A10 (como se indica)

- Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas
  - Forro térmico Nomex® Quilt Q8
  - Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran más arriba



## Prendas Proximity A10™

La línea de prendas Proximity combina la calidad de las características personalizadas del programa de pedidos MTS con una capa aluminizada altamente reflectante. A la hora de enfrentarse a altas temperaturas o a situaciones de alto riesgo, la línea de prendas Proximity le ofrece máxima protección.

Estilo chaqueta: ATC17  
Estilo pantalón: ATP17

## Materiales estándar OSX A10™



Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas



Forro térmico Nomex® Quilt Q8



Barrera de humedad Stedair 3000®

# PANTALÓN ATTACK OSX A10™

Los pantalones Attack A10™ de Lakeland son confeccionados para ofrecer protección a un precio que le encantará. La solución ideal para los cuerpos de bomberos de complejos industriales, academias e instituciones que requieran equipo de primera respuesta.

Mejor aún, el A10™ está en inventario, en el programa OSX, por lo que no tiene largos plazos de entrega para obtenerlo.

Cumple con la edición vigente, 2018, de la norma NFPA 1971: conjuntos de protección para el combate de incendios estructurales

3M | Scotchlite™  
Reflective Material



Kevlar. Nomex.



Estilo AT33



Correas laterales para fácil y rápido ajuste

Doble puntada en puños de Stedshield

## Programa de inventario OSX® A10 (como se indica)

- Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas
  - Forro térmico Nomex® Quilt Q8
  - Barrera de humedad Stedair 3000®
- Incluye todas las características estándar que figuran más arriba

## Materiales estándar OSX A10™



Capa exterior en Nomex® color amarillo, 7,5 onzas



Forro térmico Nomex® Quilt Q8



Barrera de humedad Stedair 3000®

## Características estándar del pantalón OSX A10™



Bragueta rectangular con gancho y anillo en D y cierre mediante Velcro® FR.



Correas de ajuste con pasacintos Delrin® (no metálicos) resistentes a altas temperaturas (HT).



Rodilleras acolchadas SideKick™ extienden el panel de la rodilla hacia el exterior de la pierna. SideKick™ reduce la abrasión al empujar objetos con la cara lateral de la rodilla.



Almohadillas de espuma opcionales para rodillas aumentan la comodidad del usuario al arrastrarse durante largos períodos de tiempo. Solicite la opción PO-FMKP.

## Lista de características

- Cierre del pantalón: gancho y anillo en D, bragueta con cierre mediante Velcro® y botón a presión
- Correas de ajuste laterales con pasacintos Delrin resistentes a altas temperaturas (HT)
- Rodillas de Stedshield® negro con doble acolchado y panel extendido SideKick
- Bajos del pantalón reforzados con Stedshield® negro – doble costura
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ de color verde limón/amarillo para mayor visibilidad - doble costura
- Corte de bota inverso
- Tirantes multiajuste Black-Ops™ – ¡Tirantes sin botones de metal!

**Las prendas de la línea Attack A10™ son la solución ideal para los cuerpos de bomberos de complejos industriales. Las prendas A10™ cumplen con los requisitos de la OSHA para la protección contra incendios a un precio asequible.**



# MATERIALES

## CAPAS EXTERIORES

### Nomex®



Composición: 93% Nomex®/5% Kevlar®/2% hilado mixto antiestático  
Peso del material: 7,5 oz/yd<sup>2</sup>  
Tejido liso

### Pioneer™



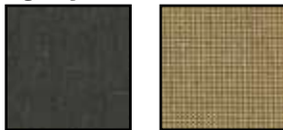
Composición: hilado 70/30 Kevlar®/Nomex® con Enforce Technology™  
Peso del material: 6,6 oz/yd<sup>2</sup>  
Tejido de sarga

### Armor™ AP



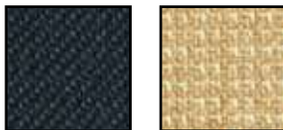
Composición:  
**Dorado/negro:** 80% hilado Nomex®/Kevlar®, 20% filamento Kevlar® 400 denieres  
**Caqui:** 80% hilado Nomex®/Kevlar®/Teijinconex®, 20% filamento Kevlar® 400 denieres  
Tejido: sarga Comfort con Tecnología de sarga de filamentos  
Peso del material: 6,5 oz/yd<sup>2</sup>

### Agility



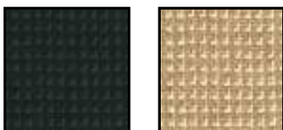
Composición: Nomex®/Kevlar®/Polyoxazole con Enforce Technology  
Peso del material: 6,6 oz/yd<sup>2</sup>  
Tejido de sarga

### Kombat™ Flex



Composición: hilado mixto 70% PBI®/Kevlar®, 30% filamento Kevlar®  
Peso del material: 6,9 oz/yd<sup>2</sup>  
Tejido de sarga

### PBI Max®



Composición: hilado 70% PBI®/DuPont Kevlar, 30% filamento DuPont Kevlar 600 denieres  
Peso del material: 7,0 oz/yd<sup>2</sup>  
Tejido de sarga

## FORROS TÉRMICOS

### Q8



Tejido fino: meta-aramida, modacrílico FR (hilo)  
Guata: aramida, rayón FR, guata reprocesada, punzonada, no tejida  
Peso total: 8,0 oz/yd<sup>2</sup>

### Defender™ M NP Color Cobrizo



Tejido fino: rayón Lenzing FR®, para-aramida, nailon (hilado), tejido liso  
Guata: 1 capa de aramida punzonada  
Peso total: 7 oz/yd<sup>2</sup>  
Color: cobrizo

### Prism Pure



Tejido: acanalado en forma de gota (Channeling Raindrop)  
Guata: 4,0 onzas, Pure Virgin DuPont™  
Guata: Nomex®/Kevlar® punzonada  
Color: negro y marrón

### Defender™ M SL2



Tejido fino: hilado mixto de Lenzing FR®, para-aramida, nailon; tejido liso  
Guata: 2 capas de Nomex® hidroentrelazadas (2 capas de 2,3 oz/yd<sup>2</sup>)  
Peso total: 7,8 oz/yd<sup>2</sup>

### Glide Ice™ 2-Layer



Tejido fino: 3,6 oz/yd<sup>2</sup>, 60% filamento de Nomex®, 40% hilado DuPont Nomex®/Lenzing FR  
Guata: 2 capas de Nomex® E89™ hidroentrelazadas (2,3 oz/yd<sup>2</sup> y 1,5 oz/yd<sup>2</sup>)  
Peso total: 7,4 oz/yd<sup>2</sup>

### Caldura® SL21



Tejido fino: filamento Kevlar® con hilado mixto de Lenzing FR®/Kevlar®/Nylon, tejido de sarga  
Guata: 2 capas hidroentrelazadas de Nomex® no tejido (2,3 oz/yd<sup>2</sup> y 1,5 oz/yd<sup>2</sup>)  
Peso total: 7,7 oz/yd<sup>2</sup>

### Quantum 3D™ SL21



Tejido fino: Filamento Kevlar® con hilado mixto de Lenzing FR®/Kevlar®/Nylon, diseño de cuadros  
Guata: Nomex®/Kevlar® hidroentrelazados, no tejidos (2,3 oz/yd<sup>2</sup> en punto gofre y 1 capa de 1,5 oz/yd<sup>2</sup>)  
Peso total: 7,7 oz/yd<sup>2</sup>

## BARRERAS DE HUMEDAD

### Stedair® 3000



Sustrato: Nomex® hidroentrelazado, no tejido  
Película: membrana bicomponente de ePTFE  
Peso total: 5,2 oz/yd<sup>2</sup>  
Garantía del proveedor: 3 años

### Stedair® 4000



Sustrato: Nomex® tejido a cuadros (pajama check)  
Película: membrana bicomponente de ePTFE  
Peso total: 5,5 oz/yd<sup>2</sup>  
Garantía del proveedor: 4 años

### Stedair® Gold



Sustrato: combinación de PBI®/Nomex® no tejido, hidroentrelazado  
Película: membrana bicomponente de ePTFE  
Peso total: 5,2 oz/yd<sup>2</sup>  
Garantía del proveedor: 4 años

## MATRIZ DE MATERIALES

CAPAS EXTERIORES	STEDAIR BARRERAS DE HUMEDAD	FORROS TERMICOS
SYNERGY (Nomex)	3000	Q-8 NOMEX Quilt
SYNERGY (Nomex)	3000	Defender M Brass NP
SYNERGY (Nomex)	3000	Aralite NP* While supplies last
BRIGADE 750 (Nomex)	3000	Q-8 NOMEX Quilt
BRIGADE 750 (Nomex)	3000	Defender M Brass NP
BRIGADE 750 (Nomex)	3000	Caldura SL2i
ADVANCE	3000	Q-8 NOMEX Quilt
ADVANCE	3000	Defender M Brass NP
ADVANCE	3000	Aralite NP* While supplies last
ADVANCE	3000	OMNI Synergy 2 Layer
ADVANCE	3000	Defender M SL2 Camo
ADVANCE	3000 / 4000	Caldura SL2i
PIONEER	3000	Q-8 NOMEX Quilt
PIONEER	3000	Defender M Brass NP
PIONEER	3000 / 4000	OMNI Synergy 2 Layer
PIONEER	3000 / 4000	Defender M SL2 Camo
PIONEER	3000 / 4000 / Gold	Caldura SL2i
ARMOR AP	3000 / 4000	Prism Pure
ARMOR AP	3000 / 4000	Glide Ice 2-Layer
AGILITY	3000 / 4000	OMNI Synergy 2 Layer
AGILITY	3000 / 4000	Defender M SL2 Camo
AGILITY	3000 / 4000 / Gold	Caldura SL2i
AGILITY	3000 / 4000 / Gold	Quantum 3D SL2i
AGILITY	Gold	Caldura NANO
KOMBAT FLEX	3000	Defender M Brass NP
KOMBAT FLEX	3000 / 4000	OMNI Synergy 2 Layer
KOMBAT FLEX	3000 / 4000	Defender M SL2 Camo
KOMBAT FLEX	3000 / 4000 / Gold	Caldura SL2i
KOMBAT FLEX	3000 / 4000 / Gold	Quantum 3D SL2i
KOMBAT FLEX	Gold	Caldura NANO
PBI MAX	Stedair 3000 / 4000	Glide ICE 2-Layer
1098 ALUM PBI	3000	Q-8 NOMEX Quilt
1098 ALUM PBI	3000	Aralite NP* While supplies last
1098 ALUM PBI	3000	Defender M Brass NP
1098 ALUM PBI	3000	Caldura SL2i
1088 ALUM PARA-ARAMID	3000	Q-8 NOMEX Quilt
1088 ALUM PARA-ARAMID	3000	Defender M Brass NP
1088 ALUM PARA-ARAMID	3000	Caldura SL2i

# PRENDAS FORESTALES



## Chaqueta Wildland Fire - Estilo WLSCT

WLSCTN26 - 6 onzas, Nomex® amarillo

WLSCTI26 - 9 onzas, Indura® FR amarillo

- Longitud de la chaqueta: diferencia de 4" entre la parte delantera y la trasera; p. ej.: (XL) 32" parte delantera / 36" parte trasera
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ - 2"
- Cierre frontal con Velcro® y cremallera Delrin® YKK de color negro resistente a altas temperaturas
- Mangas pegadas, plisadas y confeccionadas con 2 piezas curvas
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Plisado vertical en la espalda
- Bolsillo (2" x 3,5" x 8") para radio con correa para micrófono, en el lado izquierdo a la altura del pecho
- Bolsillo (5,5" x 6") plisado con solapa, en el lado derecho a la altura del pecho
- Bolsillos cargo/calientamanos (2" x 8" x 8")
- Ribetes reflectantes LazerMax™ en las mangas, los hombros y la espalda



Ajuste de mangas mediante Velcro®



Mangas pegadas, confeccionadas con 2 piezas curvas para ofrecer máxima libertad de movimiento



Amplios bolsillos cargo/calientamanos



Ribetes LazerMax™ para mayor visibilidad durante la noche



Botones delanteros ocultos



Bolsillos de pecho plisados con solapa



Ajuste de mangas mediante Velcro®

## Camisa Wildland Fire - Estilo WLSH

WLSHN26 - 6 onzas, Nomex® amarillo

WLSHTS26 - 7 onzas, TecaSafe® Plus amarillo

- Cuello de tira
- Canesú trasero con ventilación
- Botones delanteros ocultos
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ - 1" (termotransferido) en las mangas y la parte superior de la espalda
- Dos bolsillos (5" x 6") de pecho con pliegue central y solapa
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes

3M | Scotchlite™  
Reflective Material

Los ribetes reflectantes LazerMax™ garantizan un máximo de visibilidad, tanto de día como de noche.



### Pantalón Wildland Fire - Estilo WLSPT

WLSPTN26 - 6 onzas, Nomex® amarillo  
WLSPTI26 - 9 onzas, Nomex® amarillo

- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ - 2"
- Cierre de bragueta con cremallera Delrin® YKK de color negro resistente a altas temperaturas
- Pretina de 2" con elástico en la parte trasera
- Cinco trabillas de 3,5"
- Bolsillo lateral con corte diagonal
- Bolsillos de fuelle de 2" x 10" x 10"
- Bolsillos traseros (6" x 6,5") plisados y con solapa
- Tres pliegues en las rodillas
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Ribete LazerMax™ en las costuras externas de las piernas

### Pantalón Wildland Fire - Estilo WLPT

WLPTN19 - 6 oz. Verde Nomex®  
WLPTI19 - 9 oz. Verde Indura® FR

- Material reflectante 3M™ Scotchlite™
- Cierre de bragueta con cremallera Delrin® YKK de color negro resistente a altas temperaturas
- Pretina de 2" con elástico en la parte trasera
- Cinco trabillas de 3,5"
- Bolsillo lateral con corte diagonal
- Bolsillos de fuelle de 2" x 10" x 10"
- Bolsillos traseros (6" x 6,5") plisados y con solapa
- Tres pliegues en las rodillas
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Ribete LazerMax™ en las costuras externas de las piernas

### Overol Wildland Fire - Estilo WLSVCV

WLSVCVN26 - 6 onzas, Nomex® amarillo  
WLSCVI26 - 9 onzas, Indura® FR amarillo

- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ - 2"
- Cierre frontal con cremallera Delrin® YKK de color negro resistente a altas temperaturas
- Cuello alto con solapa
- Mangas pegadas confeccionadas con 2 piezas
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Plisado vertical en la espalda
- Bolsillo (2" x 3,5" x 8") para radio en el lado izquierdo a la altura del pecho
- Correa para micrófono sobre bolsillo para radio
- Bolsillo (5" x 5") para pala con solapa, en el lado derecho a la altura del pecho
- Bolsillos de acceso con botones a presión
- Bolsillos de fuelle (2" x 10" x 10")
- Dos bolsillos (6,5" x 8") internos con solapa ubicados en la parte trasera
- Refuerzos de rodilla
- Ribetes LazerMax™ en las costuras externas de los brazos y el cuerpo/las piernas

NEW



### Nuestro sistema de tirantes Black-Ops ya está disponible en todos los pantalones Wildland

Puede solicitar nuestro sistema de tirantes Black-Ops™ o el cinturón de 2" de Kevlar. O, ¿¡por qué no adquirir ambos!?

Opciones disponibles: 135R (longitud estándar) y 135S (longitud corta)



## DOBLE CERTIFICACIÓN Y EQUIPOS DE EXTRICACIÓN

**Prendas ergonómicas que cumplen con NFPA 1977, incendios forestales, y NFPA 1951, búsqueda y rescate urbano (Utility)**

### Overol DCCVD:

- Capa exterior: Defender M dorado, 6,5 onzas, Ripstop tejido (rayón FR – 65%, para-aramida – 25%, Nailon – 10%)
- Cuello alto con solapa
- Mangas pegadas confeccionadas con 2 piezas
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Plisado vertical en la espalda
- Bolsillo (2" x 3,5" x 8") para radio en el lado izquierdo a la altura del pecho
- Correa para micrófono sobre bolsillo para radio
- Bolsillo (5" x 5") para pala con solapa, en el lado derecho a la altura del pecho
- Cordón elástico en la cintura con correas de ajuste
- Bolsillo lateral con corte diagonal
- Bolsillos de acceso con botones a presión
- Bolsillos de fuelle (2x10x10)
- Dos bolsillos (6,5x8) internos con solapa ubicados en la parte trasera
- Refuerzos de rodilla Ara-Shield de color negro
- Cremalleras Delrin® YKK de color negro y 18" en las piernas
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ segmentado para mayor visibilidad
- Ribetes LazerMax™ en las costuras externas de los brazos y el cuerpo/las piernas



Cuello alto con solapa proporciona protección para el cuello en caso de ser necesaria.



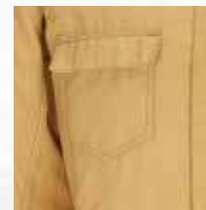
Mangas pegadas, confeccionadas con 2 piezas proporcionan máxima libertad de movimiento



Correas de ajuste en los puños y la cintura



Bolsillo para radio con correa para micrófono, se adapta a una gran variedad de modelos



¡Bolsillos en cantidad! Bolsillos: para pala, diagonales, de fuelle y traseros



Ribetes LazerMax™ para un máximo de visibilidad durante la noche

Estilo DCCVD

## Chaqueta DCCTD:

- Capa exterior: Defender M dorado, 6,5 onzas, Ripstop tejido (rayón FR – 65%, para-aramida – 25%, nailon – 10%)
- Longitud de la chaqueta: diferencia de 4" entre la parte delantera y la trasera; p. ej.: (XL) 32" parte delantera / 36" parte trasera
- Cuello alto con solapa
- Mangas pegadas, plisadas y confeccionadas con 2 piezas curvas
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Plisado vertical en la espalda
- Bolsillo (2" x 3,5" x 8") para radio en el lado izquierdo a la altura del pecho
- Correa para micrófono sobre bolsillo para radio
- Bolsillo (5,5" x 6") plisado con solapa, en el lado derecho a la altura del pecho
- Bolsillos cargo/calientamanos (2" x 8" x 8")
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ segmentado para mayor visibilidad
- Ribetes reflectantes LazerMax™ en las mangas, los hombros y la espalda



Estilo DCCTD



Cuello levantado de solapa proporciona protección para el cuello en caso de ser necesaria.



Mangas pegadas, confeccionadas con 2 piezas proporcionan máxima libertad de movimiento



Bolsillo para radio con correa para micrófono, se adapta a una gran variedad de modelos



Ribetes LazerMax™ para un máximo de visibilidad durante la noche

## Pantalón DCPTD

**Nuestros pantalones con certificación dual, ¡ahora son todavía mejores!**

Hemos actualizado nuestros pantalones y les añadimos presillas con cierre de presión y lazos estilo MOLLE separados. Estos cambios ahora le permiten instalar nuestros tirantes Black-Ops opcionales a los pantalones. O, puede solicitar nuestro cinturón de 2" confeccionado en Kevlar® para obtener un máximo de protección contra el desgaste.

- Capa exterior: Defender M dorado, 6,5 onzas, Ripstop tejido (rayón FR – 65%, para-aramida – 25%, nailon – 10%)
- Pretina de 2" con elástico en la parte trasera
- Cinco trabillas de 3,5"
- Bolsillo lateral con corte diagonal
- Bolsillos de fuelle (2" x 10" x 10")
- Bolsillos traseros (6" x 6,5") plisados y con solapa
- Rodillas con triple plisado
- Refuerzos de rodilla Ara-Shield de color negro
- Cremalleras Delrin® YKK de color negro y 18" en las piernas
- Resistentes correas de ajuste en los puños
- Material reflectante 3M™ Scotchlite™ segmentado para mayor visibilidad
- Ribete LazerMax™ en las costuras externas de las piernas

**NEW**



Style DCPTD



¡Opción nueva! Puede solicitar nuestro sistema de tirantes Black-Ops™ o el cinturón de 2" de Kevlar. O, ¿por qué no los dos!?

**Opciones disponibles:**  
135R (longitud estándar) y 135S (longitud corta)



Pretina de 2" con elástico en la parte trasera y cinco trabillas de 3,5"



Bolsillos de fuelle de gran tamaño (2" x 10" x 10") permiten almacenar una gran cantidad de herramientas y accesorios



Rodillas con triple plisado proporcionan un máximo de libertad de movimiento y doblamiento



Ribetes LazerMax™ para un máximo de visibilidad durante la noche

# EQUIPOS DE EXTRICACIÓN SERIE 911

Estilo EXCT



Rojo - bajo pedido

## Lista de características de la chaqueta de extricación

- Cuello alto con solapa protectora
- Cierre frontal mediante cremallera y Velcro®
- Hombros plisados para mayor movilidad y alcance
- Mangas pegadas, plisadas y con curvado ergonómico
- Codos autoreforzados
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Bolsillo en la manga izquierda con compartimento para lápiz
- Bolsillo para radio con correa para micrófono, en el lado izquierdo a la altura del pecho
- Bolsillo para estetoscopio en el lado derecho a la altura del pecho con presilla en la parte inferior
- Bolsillos de fuelle (2" x 8" x 8") con lengüetas de color plateado en material reflectante 3M
- Triple cinta verde limón/amarillo
- Ribetes LazerMax™

Material: algodón FR, 9 onzas

Colores: azul marino, marrón, (rojo - bajo pedido)



## Lista de características del pantalón de extricación

- Bragueta con cremallera y botón a presión
- Pretina de 2" con elástico en la parte trasera
- Trabillas
- Bolsillos laterales con corte diagonal
- Bolsillos de parche traseros con solapas en Velcro®
- Bolsillos de fuelle (2" x 7" x 9") en las piernas
- Bolsillo para tijeras con correa en bolsillo lateral derecho
- Rodillas con triple plisado
- Refuerzos acolchados de color negro para rodillas, revestidos en la parte trasera con polímero de para-aramida
- Cremalleras Delrin de 18" en las piernas, resistentes a altas temperaturas
- Resistentes correas de ajuste en los puños
- Triple cinta verde limón/amarillo
- Ribetes LazerMax™

Material: algodón FR, 9 onzas

Colores: azul marino, marrón, (rojo - bajo pedido)



Estilo EXPT

Rojo - bajo pedido



## Lista de características de los overoles de extricación

- Cuello alto con solapa
- Cierre frontal mediante cremallera y Velcro®
- Hombros plisados para mayor movilidad y alcance
- Mangas pegadas y con curvado ergonómico
- Codos autoreforzados
- Puños elásticos con correas de ajuste resistentes
- Bolsillo en la manga izquierda con compartimento para lápiz
- Bolsillo para radio con correa para micrófono, en el lado izquierdo a la altura del pecho
- Bolsillo para estetoscopio en el lado derecho a la altura del pecho con presilla en la parte inferior
- Pretina con elástico en la parte trasera y correas de ajuste
- Bolsillos traseros con solapas en Velcro®
- Bolsillos de fuele de 2" x 10" x 10" en las piernas
- Bolsillo para tijeras con correa en bolsillo lateral derecho
- Refuerzos acolchados de color negro para rodillas, revestidos en la parte trasera con polímero de para-aramida
- Cremalleras Delrin® de 18" en las piernas, resistentes a altas temperaturas
- Resistentes correas de ajuste en los puños
- Triple cinta verde limón/amarillo
- Ribetes LazerMax™

Material: algodón FR, 9 onzas

Colores: azul marino, marrón, (rojo - bajo pedido)



**Serie 911...**  
**¡Máximo rendimiento!**  
**¡Máxima protección!**

**Estilo EXCV**

## OPCIONES Y ACCESORIOS

### POSICION CINTA REFLECTANTE



3" NFPA Basic



3" Project Fires



3" Alta visibilidad



3" NYC

### MATERIAL DE LAS CINTAS REFLECTANTES



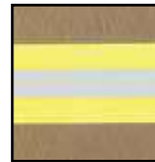
3M Cinta Comfort segmentada Verde limón/amarillo:  
CO-SEGLS3,  
PO-SEGLS3



3M Cinta Comfort segmentada Rojo/anaranjado:  
CO-SEGRS3  
PO-SEGRS3



3M Triple cinta rojo/anaranjado



3M Triple cinta verde limón/amarillo

### ALMOHADILLA DE ESPUMA



FR Foam Knee Padding  
Stealth: PO-FMKPST  
A10, B1, B2: PO-FMKP

### CINTURÓN RIT



PO-RITRB

## TALLAJE- ¡CONSIGA EL AJUSTE ADECUADO!



### Instrucciones para tomar medidas

1. Manga: posicione la cinta métrica en la nuca.
2. Siga el contorno exterior del brazo sobre el codo hasta 1" más allá del hueso de la muñeca o la parte más carnosa de la palma de la mano.
3. Pecho: pida a la persona que utilizará la prenda que inhale y aguante la respiración mientras usted mide alrededor de la zona más ancha; mantenga la cinta por debajo de los brazos y alrededor de las escápulas.
4. Cintura: mida alrededor de la cintura, por encima de la camisa, a la altura en la que normalmente lleva los pantalones. Mantenga un dedo entre la cinta métrica y el cuerpo.
5. Entrepierna: utilizando la ropa que normalmente lleva puesta en la estación, mida desde la costura de la entrepierna hasta el hueso del tobillo o el largo deseado.
6. Cadera (solo mujeres): mida alrededor de la parte más ancha de la cadera.

Nota para tomar la medida de la manga: En el caso de brazos más largos o cortos que la media, extienda el brazo hacia adelante como se indica más abajo. Tenga en cuenta que, dado que la longitud de la manga se determina en función del tamaño del pecho, por lo general no es necesario medir el brazo.

### Instrucciones importantes para medir la cintura del pantalón

**Si se utiliza una cinta métrica para determinar la medida del pantalón:**

- **Si mide cerca del cuerpo:** la medida de la cintura deberá tomarse lo más cerca del cuerpo que sea posible. Los pantalones para combatir incendios de Lakeland se confeccionan con un elemento integrado de 4" en la cintura que hace que el resultado sea muchos más preciso si la persona utiliza una prenda más ligera, como pantalones cortos, al tomar las medidas. Por ejemplo: si la cinta métrica alrededor del cuerpo indica 46", entonces deberá solicitar la talla con 46 pulgadas de cintura.
- **Y si mide por encima de la ropa:** reste 4 pulgadas a la medida obtenida. Por ejemplo: si la cinta métrica sobre la ropa indica 40", entonces deberá solicitar el pantalón en la talla con 36 pulgadas de cintura.
- **Si se utilizan muestras de tallas:** las tallas de los pantalones que se utilizan como muestras de tallas están indicadas con claridad en el exterior de los pantalones. Busque un pantalón que se ajuste bien a su cuerpo y solicite esa misma talla.

**Póngase en contacto con nosotros si requiere tallas especiales/personalizadas**

## PRENDAS PARA APAGAR INCENDIOS

Chaqueta para apagar incendios												
<b>Pecho</b>	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
<b>Manga</b>	32.5	33.25	33.75	34.5	35	35.75	36.5	37.25	38	38.75	39.5	40.25

Tamaños especiales de manga disponibles en incrementos de a 1"

Medida de pecho de chaqueta disponible en incrementos de a 2"

Pantalón para apagar incendios												
<b>Cintura</b>	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52

Medida de la cintura y entrepierna de pantalón disponibles en incrementos de a 2"

## TRAJES FORESTALES Y DOBLE CERTIFICACION

Chaqueta y camisa									
	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
<b>Pecho</b>	36-38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70
<b>Manga</b>	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Pantalón									
	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
<b>Cintura</b>	26-28	30-32	34-36	38-40	42-44	46-48	50-52	54-56	58-60

Entrepierna disponible en incrementos de a 2"

Overoles																		
	S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
<b>Pecho</b>	36-38		40-42		44-46		48-50		52-54		56-58		60-62		64-66		68-70	
<b>Manga/Entrepierna</b>	Manga	Entrepierna																
<b>X-Corto</b>	30	26	31	26	32	26	33	26	34	26	35	26	36	26	37	26	38	26
<b>Corto</b>	32	28	33	28	34	28	35	28	36	28	37	28	38	28	39	28	40	28
<b>Estándar</b>	34	30	35	30	36	30	37	30	38	30	39	30	40	30	41	30	42	30
<b>Alto</b>	36	32	37	32	38	32	39	32	40	32	41	32	42	32	43	32	44	32
<b>X-Alto</b>	38	34	39	34	40	34	41	34	42	34	43	34	44	34	45	34	46	34

Overol X-Corto: Reste 4" a la medida estándar de mangas y entrepierna, y 1" a la del pecho

Overol Corto: Reste 2" a la medida estándar de mangas y entrepierna, y 1" a la del pecho

Overol Alto: Sume 2" a la medida estándar de mangas y entrepierna, y 1" a la del pecho

Overol X-Alto: Sume 4" a la medida estándar de mangas y entrepierna, y 1" a la del pecho

Si la medida del pecho se encuentra entre dos tallas, se recomienda optar por la más grande.



## EPP DE LAKELAND CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS/MATERIALES PELIGROSOS

Lakeland Industries es un fabricante de prendas de protección química para los primeros respondientes y los equipos especializados en materiales peligrosos de todo el mundo. Lakeland pone a su disposición una amplia gama de productos, que van desde prendas protectoras contra la contaminación viral y agentes patógenos transmitidos por la sangre hasta trajes estancos de Tipo 1, para satisfacer todas sus necesidades de protección. No dude en ponerse en contacto con su representante comercial de Lakeland si desea obtener más información sobre nuestros productos o concertar una cita para hablar en más detalle sobre las ventajas que ofrece la marca Lakeland.



### Tecnología innovadora para la selección del nivel de protección contra sustancias químicas

Telas de protección química avanzadas de Lakeland:

- ChemMax® 3
- ChemMax® 4 Plus
- Interceptor® Plus

Cuentan con el respaldo de



Calcule el tiempo de uso seguro y acceda a información sobre más de 4 000 sustancias químicas con PermaSURE®

