

Equipos de Seguridad Industrial e Institucional, S.A. de C.V.



ACCESO NORTE 280 INT. 3 SAN LUIS POTOSI, S.L.P.

C.P. 78038

TEL. (444) 5359760 y 8-31-45-09

Correo Electrónico: ventas@esiiaslp.com.mx

ventasesiiaslp2@Gmail.com



**Equipo de protección
personal**

Indumentaria Morning Pride®



Estructural y Proximidad

- + El único sistema Morning Pride® TAILS™, reconocido y establecido a lo largo del tiempo por su protección y confiabilidad comprobadas.
- + El chaquetón Morning Pride® ha sido diseñado con un diseño Kinetic Kut™, un corte de tres piezas en las tres capas de la prenda, y fuelles integrados en las axilas con mangas Forward Flex™ que reducen drásticamente la retracción de la manga.
- + Diseñado para trabajar en conjunto con los pantalones Morning Pride® como parte del Sistema TAILS™ el chaquetón Morning Pride® elimina de forma innovadora el peso innecesario, reduce el esfuerzo físico, elimina el amontonamiento en la cintura y evita una indeseable retracción de la manga.

Diseño clásico extraordinario



Certificación
NFPA 1971



Características y beneficios

Sistemas de cierre disponibles en chaquetones y pantalones

- Ganchos y anillos en D en la solapa exterior, con cierre para gancho y bucle en el chaquetón (estándar)
- Gancho y anillo en D con cierre para gancho y bucle en el chaquetón (estándar)
- Cierre de chaquetón FDNY (opcional)
- Cremallera más gancho y bucle (opcional)
- Ganchos y anillos en D en la solapa interior, más cierre para gancho y bucle en el chaquetón (opcional cierre de chaquetón Chicago)
- Ganchos y anillos en D con gancho y bucle y cierre de chaquetón con cremallera (opcional)

Características estándar del chaquetón

Diseño Kinetic Kut™ – Reduce significativamente que se suba el dobladillo y se retraiga la manga, permitiendo un mayor nivel de movimiento y protección (patentado)

Sistema TAILS™ – Reduce el peso, aumenta el nivel de movimiento y elimina el amontonamiento al inclinarse

Manga Forward Flex™ – Diseño patentado que elimina la retracción indeseada de la manga al estirar o levantar el brazo

Dispositivo articulado de arrastre y rescate – Se ajusta para mantener el apalancamiento equilibrado de un bombero caído incluso al jalarlo desde un ángulo (patentado)

Barbuquejos confortables – Diseño curvo para un mejor ajuste y menos irritación

Mangas de una sola costura – Diseño innovador que elimina una segunda costura, reduciendo el desgaste

Muñequeras a prueba de agua – Muñequeras patentadas con doble capa de Nomex® mediante sello con barrera antihumedad continua para eliminarlos líquidos en la muñeca

Muñequeras híbridas con lengüetas largas – La opción duradera y confortable de localizador de pulgar no interfiere al colocarse el guante

Puertos de inspección – Característica patentada que permite una mejor inspección del revestimiento térmico y la barrera antihumedad

Protección continua – Capa exterior, barrera contra la humedad y superposición de barrera térmica en las partes exteriores del chaquetón, los revestimientos del cuello y la bragueta del pantalón para otorgar protección ininterrumpida

Protección de costuras – Ubicados sobre los pespuntos de las cintas reflectivas en áreas altamente abrasivas para reducir el desgaste (patentado)

Diseño de tres revestimientos en todas las capas – Permite un mayor alcance, flexibilidad, movilidad y protección, a la vez que aumenta considerablemente la durabilidad de la prenda

Lengüetas laterales con hebillas tipo cartero – Otorgan un ajuste más personalizado

Características estándar del pantalón

Movimiento completo de entrepierna – Diseño en U patentado e inserción en forma de diamante permite una mayor movilidad a la pierna

Pantalón confortable a la cadera – Aumenta la movilidad de la cintura, reduce el peso y permite una mayor ventilación, por lo que se siente, se usa y se comporta como un par de jeans

Protección de costuras – Colocada sobre los pespuntos de las cintas reflectivas en áreas altamente abrasivas para reducir el desgaste (patentado)

Opciones populares de chaquetón

Refuerzos de paneles de mayor protección térmica de aire comprimido - "Dead Air Pannels" (Patentado)

Bolsillos de fuelles a media altura – 6" x 9" x 1.5"

Refuerzos en puños, hombros y codos en cuero o Ara-shield®

Rotulación en parche posterior

Bolsillo para radio – 8" x 3" x 2"

Pestaña para micrófono

Muñequeras de lengüeta larga Nomex®

Variedad de cintas reflectivas

Opciones populares de pantalón

Protección de rodillas

Lengüetas laterales con hebillas tipo cartero

Rodillas en cuero o Ara-shield®

Bolsillos en fuelle – 9" x 9" x 1.5"

Suspensores de alta resistencia rojos

o de ajuste dinámico (Dyna-Fit)

Variedad de cintas reflectivas

Indumentaria ULTRAMOTION®

Estructural y Proximidad

+ Inspirado por deportes extremos tales como el esquí y el snowboard, la indumentaria ULTRAMOTION® otorga las mismas ventajas de rendimiento que buscan tanto los atletas de elite de los deportes invernales como los bomberos en su trabajo diario: comodidad, ajuste, protección térmica y movilidad.

+ Diseñado ergonómicamente para reducir el amontonamiento de la tela mientras se maximiza la movilidad, la indumentaria ULTRAMOTION® ofrece una gran capacidad de movilidad a todas las áreas del cuerpo. El resultado: indumentaria atlética de primer nivel que se ajusta a su cuerpo y se mueve con usted.



Movilidad maximizada



Características y beneficios

Sistemas de cierre disponibles en chaquetones y pantalones

Todos se cierran con gancho y bucle

- Cremallera bajo la solapa
- Ganchos y D's fuera de la solapa
- Ganchos y D's al interior del cierre de la solapa (opcional)

Características estándar del chaquetón

Diseño único ergonómico de hombro y axila – Aumenta la ventilación, elimina el refuerzo para que se frunza menos debajo del brazo, aumente la comodidad y evite que el chaquetón se suba

Cuello integrado y cierre de solapa contra tormenta T-closer™ – Elimina los espacios de tantos otros diseños de lengüeta en la garganta y en el cuello (patentado)

Puntos de tensión reforzados – Para una mayor durabilidad

Ajuste de muñeca SteamGard™ – Ayuda a reducir el riesgo de quemaduras por compresión

Bolsillos de chaquetón Sidewinder™ (graduado por tallas) – Existen muchos otros tipos de bolsillos como opciones, todos cosidos debajo de la cintura para evitar la sobreposición con los tirantes SCBA (patente pendiente)

Diseño de chaqueta de 5 paneles – Implica un corte atlético sin exceso de tela

Bolsillo para radio

Bucle Nomex® para micrófono

Características estándar del pantalón

Pierna ergonómica – Dos paneles frontales divididos a la altura de la rodilla. El panel frontal interior es convexo a la altura de la rodilla para una mejor movilidad y ajuste en todas las posiciones.

Lengüetas laterales de ajuste en un tejido de Nomex® resistente y duradera. Ajuste de cintura de 4" a 6" otorga un mejor ajuste personalizado.

Pantalón con la parte frontal de tiro bajo y la parte posterior de tiro alto – Maximiza la movilidad y la flexibilidad

Parte inferior del pantalón revestida con neopreno, anti-absorción – Protege contra la absorción de agua

Certificación
NFPA 1971

Opciones populares de chaquetón

Muñequeras con orificio para el pulgar

Puños y codos en cuero o hypalon

Hombros y caderas acolchadas

Bolsillos reforzados Kevlar® maximiza durabilidad

Tejido para sostener los guantes

Rotulación en el parche posterior

Variedad de cintas reflectivas

Opciones populares de pantalón

Bolsillos de fuelle completo – 10" x 10" de gran capacidad

Refuerzos de rodilla sobredimensionados

Bolsillos reforzados Kevlar® -

Maximiza la durabilidad

Variedad de refuerzos de rodillas y puños

Parches de cuero o hypalon en puños y rodillas

Rodilleras acolchadas Bolsillos de semifuelle – 9" x 9"

Reforzados en Kevlar de 5" al interior

Sistema de tirantes de hebillas de ajuste rápido S14

Pozos de agua

Variedad de cintas reflectivas

Indumentaria Ranger™

Estructural y Proximidad



+ El desafío

Diseñar un conjunto de indumentaria inicialmente liviana, pero a su vez de gran protección, a un valor que cada departamento puede costear, sin sacrificar la calidad.

+ Nuestra solución

Indumentaria Ranger™ Resistente, fuerte, diseñada para adaptarse a cada bombero. La Indumentaria Ranger™ protege ante los desafíos más exigentes. Con una gran variedad de opciones para que usted pueda diseñar a su medida la Indumentaria para satisfacer sus necesidades específicas, la Indumentaria Ranger™ es confiable y liviana, lo que la convierte en la mejor elección para los cuarteles de bomberos con presupuesto reducido que no están dispuestos a sacrificar la calidad y la variedad.

Menos precio, menos peso



Certificación
NFPA 1971



Características y beneficios

Sistemas de cierre en chaquetones y pantalones

- Escudo contra tormenta con cierre gancho con cremallera y cierre de bucle
- Bragueta de pantalón angosta con cierre de gancho y D

Características estándar del chaquetón

Sistema tipo cola (TAILS™) – Mayor grado de movimiento en los muslos, mayor ventilación del torso, mejor visibilidad desde atrás

Manga raglan con el atributo forward flex – Mayor comodidad, mejor movilidad en el brazo

Acople de las tres capas de la prenda – Las tres capas funcionan como un sistema para maximizar la función ergonómica de la prenda

Gancho y bucle con doble pespunte en el cierre del chaquetón, barbuquejo y cuello – Mayor durabilidad

Protector de costura en cintas reflectivas del puño – Mejor resistencia al desgaste de hilos en áreas altamente abrasivas para una mayor durabilidad (patentado)

Dispositivo de rescate articulado – Comodidad en el uso diario, capacidad de despliegue en múltiples direcciones con mínima incomodidad para el portador, puntas redondeadas reducen el desgaste contra la barrera antihumedad (patentado)

Refuerzos en cuero en los puños – Mayor durabilidad en áreas de gran desgaste

Mayor protección térmica en hombro y codo – Mayor protección térmica en áreas de compresión

Muñequera continua a prueba de agua – Minimiza la filtración en la muñeca

Características estándar del pantalón

Pantalón tradicional a la cadera – Mayor movilidad en la cintura, ventilación completa del torso

Bragueta con acceso total – Más fácil de poner y retirar, Se mantienen con mayor facilidad sobre las botas

Refuerzos de cuero en los puños – Mayor durabilidad en áreas de gran desgaste

Protector de costura en cintas reflectivas del puño – Más resistencia al desgaste de hilos en áreas altamente abrasivas para una mayor durabilidad (patentado)

Lengüetas laterales tipo cartero – Otorgan un ajuste más personalizado

Opciones populares de chaquetón

Modelo Ranger 35" en contorno

Puños, hombros y codos en cuero o Ara-shield®

Rotulación en el parche posterior

Bolsillos de fuelles de media altura – 6" x 9" x 1.5"

Bolsillo para Radio 8" x 3" x 2"

Pestaña para micrófono

Muñequeras de lengüeta larga Nomex®

Variedad de cintas reflectivas

Opciones populares de pantalón

Rodillas en cuero o Ara-shield®

Bolsillos de fuelle – 9" x 9" x 1.5"

Suspensores de alta resistencia rojos o de ajuste dinámico (Dyna-Fit)

Variedad de cintas reflectivas

Indumentaria Estructural Vectra SL™

Comodidad en acción

Vectra SL™ sinergiza diseño moderno con estilo convencional para bomberos que tienen afinidad por el estilo tradicional. Vectra SL™ está diseñado con amplio desplazamiento para una comodidad, movilidad y rendimiento total.

Compatible con todos los tipos de cuerpo, Vectra SL™ ofrece un amplio desplazamiento, clave para una mejor inclinación del torso, brazos y piernas.

Características y beneficios

Sistema de cierre del chaquetón

- Todos se cierran con gancho y bucle
- Cremallera bajo la solapa
- Ganchos y D's dentro de la solapa

Sistema de cierre del pantalón

- Gancho y D fuera de la solapa

Características estándar del chaquetón

- Diseño de cuerpo completo – Para movimiento amplio
- Pliegues amplios de espalda, brazo ergonómico de dos piezas, fuelle en axilas en las tres capas – Proporciona comodidad y movilidad
- Cuello elevado y pestaña enlazable en la garganta – Para un cierre rápido del cuello
- Sistema de forro con cremallera ininterrumpida – Para protección sin espacios
- Costuras ajustables entre cada capa – Reducen la abrasión
- Bloqueadores de vapor en codos y hombros – Maximizan la protección de calor en áreas críticas
- Elección de refuerzos de puños – Según sus necesidades específicas
- Bolsillo para radio
- Bucle de Nomex® para micrófono

Características estándar del pantalón

- Refuerzos de rodilla sobredimensionados – Para una mayor protección
- Bloqueadores de vapor en rodillas – Maximizan la protección al calor en áreas críticas
- Bolsillos de pantalón de fuelle completo – 10" x 10" para capacidad máxima
- Lengüetas de ajuste laterales en tejido Nomex® resistente y duradero. Ajuste de cintura de 4" a 6" otorga un ajuste más personalizado
- Variedad de refuerzos de rodillas – Según sus necesidades específicas

Opciones populares de chaquetón

- Bolsillos de chaquetón de fuelle total – 9" x 9"
- Puños y codos en cuero o hypalon
- Hombros y caderas acolchadas
- Bolsillo para radio
- Bucle para micrófono
- Rotulación en el parcheposterior
- Parches con el nombre del Departamento
- Variedad de cintas reflectivas

Opciones populares de pantalón

- Parches de cuero o hypalon en puños y rodillas
- Rodilleras acolchadas
- Espalda levantada
- Suspensores removibles S16
- Variedad de cintas reflectivas



Certificación
NFPA 1971



VE Gear™ Estructural



Certificación
NFPA 1971



Valor óptimo en acción

VE Gear™ fue desarrollado para entregar indumentaria de gran diseño, totalmente certificado según las normas NFPA, a un precio que satisface las necesidades de departamentos con presupuestos restringidos. Ofrece dos estilos de cierres, ambos totalmente equipados con las opciones necesarias para asegurar un rendimiento seguro y funcional.

Con VE Gear™, usted sabe que obtendrá indumentaria resistente y confiable que no comprometerá la seguridad.

Características y beneficios

Sistemas disponibles de cierre de chaquetones

- Todos se cierran con gancho y bucle
- Chaquetón 32" – cremallera bajo lasolapa
- Chaquetón de 34" – con gancho y D's fuera de la solapa

Sistema de cierre del pantalón

- Gancho y D fuera de la solapa que se cierra con broches tipo militar

Características estándar del chaquetón

- Parches de hombro en cuero o hypalon – Protección adicional en áreas clave de compresión
- Diseño de cuello con movimiento libre – Sin solapas abultadas
- Construcción de manga liberada – Sin fuelles abultados
- Parche de codo en neopreno cosido en el forro – Protección térmica adicional en áreas de compresión
- Bolsillos con parches angulados – Fácil acceso
- Accesorio de puño para manga/forro con cuatro botones de presión – Elimina la retracción de la manga
- Pozo de agua de neopreno – Mejor resistencia al agua y durabilidad
- Puños de muñeca en cuero o hypalon – Mayor durabilidad
- Bolsillo para radio
- Bucle de tejido Nomex® para micrófono
- Cinta reflectiva de 2" sólida 3M™ Scotchlite™
- Forro interior de ajuste con broches a presión – Para una limpieza fácil

Características estándar del pantalón

- Bolsillos de semifuelle – Fácil acceso
- Parche en rodilla de cuero o hypalon – Mayor durabilidad y comodidad
- Parche en rodilla Ara-Fill® cosido en forro – Para mayor protección en áreas clave de compresión
- Puños de pantalón de cuero o hypalon – Mayor durabilidad
- Lengüetas laterales de ajuste en tejido Nomex® resistente y duradero. Ajuste de cintura de 4" a 6" que otorga un ajuste más personalizado.
- Cinta reflectiva de 2" sólida 3M™ Scotchlite™

Opciones populares de chaquetón

- Parche posterior con nombre del departamento
- Variedad de cintas reflectivas

Opciones populares de pantalón

- Sistema de tirantes con botones de 8 puntos removibles S13
- Variedad de cintas reflectivas

Cascos fuertes para Proximidad y Estructural

■ EXTREMADAMENTE RESISTENTES INNOVADORES AJUSTE CÓMODO Y PERSONALIZADO

Cascos Morning Pride® Ben 2 LR de baja montura Tradicional

Características

- La carcaza más resistente del mercado
- Fuerte y confiable
- Liviano
- Gran rendimiento térmico
- Correas de sujeción protegidas
- Más tamaños, mayor ajuste
- Baja montura, buen ajuste, bajo centro de gravedad
- Seis puntos de suspensión y mayor espacio interior le proporcionan al portador un mejor ajuste y comodidad
- Banda/ratchet se ajusta a una gran variedad de tallas de cascos – desde menor a talla 6 hasta mayor a talla 9
- Los ajustes de profundidad de seis posiciones otorgan una diferencia de profundidad de más de una pulgada y media en la parte anterior y posterior, lo que permite ajustarlo solamente con unos movimientos fáciles y rápidos
- Reemplazo de suspensión cómoda y fácil
- Casco y ratchet cómodos y acolchados a la altura de las cejas de dos piezas
- Barbuquejo de liberación rápida Nomex® con deslizamiento tipo cartero
- Anillo para colgar amplio
- Colores de las carcazas: negro, blanco, rojo, amarillo, naranja, azul, verde

Modelos Estructural

- Soporte frontal del águila, sólido y resistente
- Protector facial 4" x .150" APEC
- Ocho trapezoides de Reflexite® color lima
- Protectores de orejas amarillos en Nomex® con algodón ignífugo y barrera contra la humedad en los modelos BPR y protectores de orejas amarillos en Nomex® con algodón ignífugo de dos capas en los modelos HDO

Modelos de Proximidad

- Protector facial de 6" x .130" con revestimiento dorado
- Cubierta y revestimiento de casco aluminizado

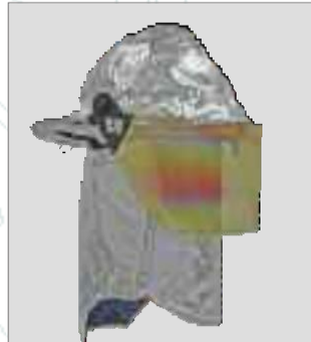
Certificación

- NFPA 1971



Modelos

HT-BFL-BPR – Baja montura
HT-BFL-HDO – Baja montura
HT-BF2-BPR – Plus
HT-BF2-HDO – Plus



Modelos

HT-BFL-PROX – Baja montura
HT-BF2-PROX – Plus

Modelos Plus

Las mismas características de los modelos LR de baja montura, excepto por los modelos Plus. Poseen una suspensión de ocho puntos y la suspensión de seis posiciones otorga una pulgada completa de ajuste para un ajuste rápido y fácilmente personalizado. Los modelos Plus también poseen una cubierta cómoda para la banda/ratchet.

Cascos Morning Pride® Lite Force LR de baja montura Moderno

Características

- La carcaza más resistente del mercado
- Fuerte y confiable
- Liviano
- Gran rendimiento térmico
- Correas de sujeción protegidas
- Más tamaños, mayor ajuste
- Baja montura, buen ajuste, bajo centro gravitacional
- Seis puntos de suspensión y mayor espacio interior le proporcionan al portador un mejor ajuste y comodidad
- Banda/ratchet se ajusta a una gran variedad de tallas de cascos – desde menor a talla 6 hasta mayor a talla 9
- Los ajustes de profundidad de seis posiciones otorgan una diferencia de profundidad de más de una pulgada y media en la parte anterior y posterior, lo que permite ajustarlo a cualquier tamaño de cabeza solamente con unos movimientos fáciles y rápidos
- Reemplazo de suspensión cómoda y fácil
- Casco y ratchet cómodos y acolchados a la altura de las cejas de dos piezas
- Barbuquejo de liberación rápida Nomex® con deslizamiento tipo cartero
- Anillo para colgar amplio
- Colores de las carcazas: negro, blanco, rojo, amarillo, naranja, azul, verde

Modelos Estructural

- Protector facial 4" x .110" APEC
- Cinco barras de 1" x 4" Reflexite® color lima
- Protectores de orejas amarillos en Nomex® con algodón ignífugo y barrera contra la humedad en los modelos BPR y protectores de orejas amarillos en Nomex® con algodón ignífugo de dos capas en los modelos HDO

Modelos Proximidad

- Protector facial con revestimiento dorado de 6" x .130"

Certificación

- NFPA 1971



Modelos

HT-LFL-BPR – Baja montura
HT-LFL-HDO – Baja montura
HT-LF2-BPR – Plus
HT-LF2-HDO – Plus



Modelos

HT-LFL-PROX – Baja montura
HT-LF2-PROX – Plus

Modelos Plus

Las mismas características de los modelos LR de baja montura, excepto por los modelos Plus. Poseen una suspensión de ocho puntos y la suspensión de seis posiciones otorga una pulgada completa de ajuste para un ajuste rápido y fácilmente personalizado. Los modelos Plus también poseen una cubierta cómoda para la banda/ratchet.

MODELOS ADICIONALES DISPONIBLES

Guantes y capuchas protectoras

COMODIDAD DURABILIDAD SELECCIÓN

Guantes Honeywell Canguro/Alce Fire Mate™

Características

- Palma de canguro, exterior piel de alce
- Barrera antihumedad Crosstech® y forro Kevlar®/Nomex®
- Diseño 2D
- Pulgar tipo ala
- Muñequera spandex de dos capas Nomex® con lengüeta de cuero
- Tallas especiales: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

Certificaciones

- NFPA 1971 y NFPA 1951



Modelo
Puño elástico – GL-9500

Guantes Honeywell Aluminizado/Piel de alce Proximity

Características

- Palma de piel de alce, exterior aluminizado Pbi/Twaron antidesgarro
- Barrera antihumedad Crosstech® y revestimiento autoextinguible de fleece
- Diseño 3D
- Pulgar tipo ala
- Muñequera spandex de dos capas Nomex® con lengüeta de cuero
- Tallas normales: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL

Certificación

- NFPA 1971



Modelo
Puño elástico – GL-BPR-RWA

Guantes Honeywell Piel de vacuno térmica

Características

- Exterior de piel de vacuno térmica
- Barrera antihumedad de poliuretano
- Revestimiento autoextinguible de fleece
- Diseño 2D, pulgar tipo ala
- Muñequera spandex de dos capas Nomex® con lengüeta de cuero
- Tallas normales: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Tallas Cadet: S, M, L, XL

Certificación

- NFPA 1971



Modelo
Puño elástico – GL-7500

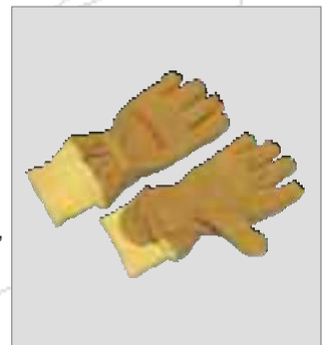
Guantes Honeywell Alce

Características

- Exterior de piel de alce
- Barrera antihumedad de poliuretano y revestimiento autoextinguible de fleece
- Diseño 2D
- Pulgar tipo ala
- Muñequera de 4" de tres capas Kevlar® con tirante de cuero
- Tallas especiales: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL

Certificación

- NFPA 1971



Modelo
Puño elástico – GL-5500-4K3

MODELOS ADICIONALES DISPONIBLES

Capucha Honeywell Mezcla de Pbi

Características

- Rostro, hombro y pecho
- Abertura para rostro con ajuste natural
- Parte superior con ajuste en contorno
- Costura plana

Certificación

- NFPA 1971



Modelo
HD-FCPBIR – bronce

Capucha Honeywell Nomex®

Características

- Rostro y pecho
- Abertura para rostro con ajuste natural
- Parte superior con ajuste en contorno
- Costura plana
- Hombros redondeados

Certificación

- NFPA 1971



Modelo
HD-300-0800 – blanco

MODELOS ADICIONALES DISPONIBLES

Calzado de cuero



- + Las Series PRO Model 3009 – cuando la comodidad se une con un rendimiento superior.

Los bomberos de todo el mundo han experimentado las ventajas de esta bota para incendios de cuero liviana y de gran ajuste profesional durante los últimos 20 años.

- + La Serie 3006 PRO está diseñada anatómicamente para abrazar la parte inferior de las piernas y sus pies mediante el uso de paneles laterales diseñados especialmente.

La bota de 10" más cómoda y versátil del mercado.

- + La Serie 3050 Pro fue diseñada pensando en el bombero en terreno forestal. Esta bota de 8" está equipada con un revestimiento Cambrelle® que combate el moho y los hongos.

Además, esta bota popular posee un ribete Goodyear, una suela para exteriores Vibram® Olympia, y un cuello de 1.5" forrado que proporciona un ajuste cómodo y mantiene alejados grava, astillas e insectos.

Botas de bombero de cuero serie Pro



Modelo
3009

Características

- Bota estructural de 14"
- Armado de ribete Goodyear
- Suelas de exteriores Vibram®
- Cuero flor AB militar de primera categoría
- Botín con barrera antihumedad impermeable total Crosstech® con 7,5 onzas de barrera térmica de fieltro virgen Kevlar® y revestimiento de tela Cambrelle®.
- Puntera de cuero impregnada con silicona
- Puntera de acero oblicua, lámina inferior y cambrion
- Contrafuerte del talón de termoplástico
- Sistema APT rastreo por departamento con código de barra – según NFPA 1851
- Ancho: C
Tallas completas: 8-14
Tallas medias: 8-12 1/2
- Anchos: D, E, EEE
Tallas completas: 5 a 16
Tallas medias: 5 1/2 a 12 1/2

Certificación

- NFPA 1971



Modelo
3006

Características

- Bota estructural de 10" con cremallera rápida
- Armado de ribete Goodyear
- Ribete reflectante envolvente
- Suelas de exteriores Vibram®
- PowerToe™ de goma ignífuga
- Cuero flor AB militar de primera categoría
- Paneles laterales Defender® Nomex®
- Botín con barrera antihumedad impermeable total Crosstech® con 7,5 onzas de barrera térmica de fieltro virgen Kevlar® y revestimiento de tela Cambrelle®.
- Puntera de acero, lámina inferior y cambrion
- Contrafuerte del talón de termoplástico
- Sistema APT rastreo por departamento con código de barra – según NFPA 1851
- Anchos: D, EE, EEE
Tallas completas: 5 a 14
Tallas medias: 5 1/2 a 12 1/2

Certificaciones

- NFPA 1971, NFPA 1999 y NFPA 1977 (opcional)



Modelo
3050

Características

- Bota forestal de 8" con cordón negro de fibras trenzadas de 100% Kevlar®
- Armado de ribete Goodyear
- Suelas de exteriores Vibram® Olympia
- Cuero flor resistente al agua de primera categoría
- Forro de tela de bota Cambrelle®
- Cuello forrado de 1.5" con tirante para postura fácil
- Sistema de cordones de bucle rápido
- Inserción acolchada removible
- Cambrion de tres bandas de fibra de vidrio
- Contrafuerte del talón de termoplástico
- Sistema APT rastreo por departamento con código de barra – según NFPA 1851
- Anchos: Angosto, Mediano, Ancho
Tallas completas: 5 a 16
Tallas medias: 5 1/2 a 12 1/2

Certificación

- NFPA 1977

Extras

Bolso para equipo



Modelo
B60RS

- 23" x 14" x 17"
- 3.2 pies cúbicos de capacidad
- Duracord (nylon); rojo
- Bolsillo exterior con cremallera
- Cremalleras resistentes, a prueba de bloqueo
- Cargaderas tejidas resistente de polipropileno
- Cruz de malta
- Disponible en azul marino, azul real y negro

Suspensores



Modelo
SP-REG

- Elástico rojo resistente con ganchos metálicos
- Ajustes metálicos

MODELOS ADICIONALES DISPONIBLES

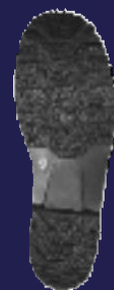
Calzado de goma



+ Certificadas según NFPA 1971 y NFPA 1992 para protección estructural y salpicadura de líquidos, estas botas de goma livianas han sido diseñadas para una máxima protección, comodidad y durabilidad, que lo protegerá contra magulladuras, humedad y descargas eléctricas.

+ Fabricadas de caucho natural o una combinación de caucho natural y butilo, el calzado de goma Honeywell ofrece la protección más completa disponible ante cada peligro. Puntera de acero espaciosa, lámina inferior y caña protegen contra impacto/compresión y heridas.

+ Disponibles tanto en modelos insulados y no insulados con una elección de forro de Kevlar®/Nomex® o de lana para ajustarse al presupuesto de cada cuartel de bomberos. Todos los modelos son construidos según la última versión con el mismo molde de suela para lograr una talla consistente en toda la línea.



Botas de goma para bomberos serie Ranger™



Modelo
1000 Ranger™ Air

De primera categoría, modelo de primera línea, ofrece protección completa y comodidad liviana. Única bota de goma del mercado que utiliza material de malla espaciadora atlética laminada con neopreno de flotación a prueba de agua. Una combinación de caucho natural y butilo que asegura una protección química completa según las normas de certificación.

Certificación

- NFPA 1971
- NFPA 1992
- Protocolo TOP-8-2-501*



Modelos
1500 & 2500

Modelos livianos insulados (Modelo 1500) y no insulados (Modelo 2500) con revestimiento de Kevlar®/Nomex® y equipados con una canillera para protección adicional de la canilla contra los peldaños de escalera. Amplia puntera de acero que brinda una comodidad adicional, las láminas y cambrion de acero inferior brinda una protección contra impacto/compresión, punzadas sin igual.

Certificación

- NFPA 1971
- NFPA 1992
- Protocolo TOP-8-2-501*



Modelo
1600

Bota liviana insulada con forro de fieltro de lana. Amplia puntera de acero que brinda una comodidad adicional, y las láminas y cambrion de acero inferior brinda una protección contra impacto/compresión, punzadas sin igual.

Certificación

- NFPA 1971
- NFPA 1992



Modelo
2600

Modelo no insulado con forro de fieltro de lana. Amplia puntera de acero que brinda una comodidad y protección contra impacto/compresión adicionales, y las láminas y cambrion de acero inferior brinda protección sin igual.

Certificación

- NFPA 1971
- NFPA 1992



Modelo
2700

Bota a la cadera insulada de 30 pulgadas con forro de fieltro de lana

Certificación

Esta bota no está certificado por ninguna norma NFPA

Modelo	1000	1500	1600	2500	2600	2700
Altura	15"	16"	16"	16"	16"	30"
Peso en libras (aproximado)	6.3	7	7.1	6.6	6.7	9.7
Shoe-Fit™	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Aislado	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí
Forro	Espaciador	Kevlar®/ Nomex®	Lana	Kevlar®/ Nomex®	Lana	Lana
Canillera	No	Sí	No	Sí	No	No
Puntera de acero, Placa, Caña	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Suela moldeada	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Inserción removible	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
NFPA 1971	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
NFPA 1992	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Mustard HD*	Sí	Sí	No	No	No	No
Con Código de Barra APT	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Hecho en América del Norte	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Anchos: Angosto, Mediano, Ancho

Tallas completas: 3 a 16

Tallas medias: 5½ a 15½

(Modelo 2700 solamente anchos amplios)

* Protección de agente de guerra química contra gas Mostaza HD, Protocolo TOP-8-2-501 "Pruebas de penetración y permeación de materiales permeables al aire e impermeables con agentes químicos o simuladores." Sólo prueba de muestra. Sólo modelos 1000 y 1500.