



LION[®]

ready for action

BOTAS DE BOMBERO QUE NO PARAN HASTA QUE USTED LO HAGA

Calzado de alto rendimiento
para equipos de primeros auxilios

producido por

Thorogood[®]

BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES | BOTAS FORESTALES/URGENCIAS MÉDICAS

BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES

BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES



**SU ESCALERA
CORPORATIVA ES
MÁS CALIENTE
QUE OTRAS**

Un trabajo urgente significa correr al máximo en respuesta a una alarma. Obtener un buen comentario de un cliente supone recibir un emotivo gracias entre sollozos del padre de un niño que se acaba de rescatar. Y un proyecto exitoso puede incluir salvar miles de hectáreas de bosque o cientos de memorias de una casa.

Seamos realistas: los riesgos de su trabajo son mayores que los de un trabajador medio.

Y debido a que su turno dura 24 horas (y a veces más), necesita un calzado para responder a todo, desde combatir un incendio a rellenar los papeles para limpiar el parque de bomberos. Necesita un calzado del que no se tenga que preocupar.

Esto son palabras mayores, pero afortunadamente tenemos la repuesta.

LION-Thorogood se centra sin descanso en la artesanía, innovación y confort, al mismo tiempo que reconoce la importancia del calzado en su día a día y para poder desempeñar el trabajo.



BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES

Bota de piel KnockDown Elite 14"

No importa cuántas veces suena la alarma durante su turno, estas botas de caña de piel negra KnockDown resistentes a las llamas siempre son fáciles de poner. Una vez que introduce los pies en la bota, el sistema de sujeción de los tobillos los mantiene en su sitio hasta que utiliza la cómoda espuela de descalce para quitársela. Nuestra exclusiva suela todoterreno Vibram® Fire & Ice le proporciona una tracción excepcional sobre cualquier superficie, incluyendo los tejados inclinados y los terraplenes empinados. Resiste el calor y le ayuda a mantenerse firme cuando combate incendios en invierno y el agua se hiele. La barrera antihumedad PTFE también repele las sustancias peligrosas. Un talón a prueba de golpes gracias al refuerzo Poron® XRD® - la misma protección contra impactos utilizada en las carreras de motocross. La puntera de seguridad de composite, la plantilla Lenzi L-Protection® y el cambrillón de acero de triple nervadura protegen su pie contra los impactos y el esfuerzo de trabajar en escaleras. Y debido a que quizás deba permanecer en pie durante horas, la plantilla extraíble de doble densidad se adapta a la forma de su pie para que siga estando cómodo hasta su vuelta al parque de bomberos.

- Caña de piel resistente al agua y las llamas con puntera de goma resistente a la abrasión y refuerzo del talón
- Plantilla extraíble de poliuretano de doble densidad
- Plantilla Lenzi L-Protection® flexible, no metálica y resistente a las perforaciones
- Cambrillón de acero de triple nervadura
- Exclusiva suela Vibram® ATS con tecnología resistente al hielo y el calor
- Construcción pegada sin costuras
- Certificada conforme los requisitos de las normativas NFPA 1971 incendios estructurales y NFPA 1992 salpicaduras líquidas
- Cumple ASTM F2413-11
- CSA Z195-14 Edición-7



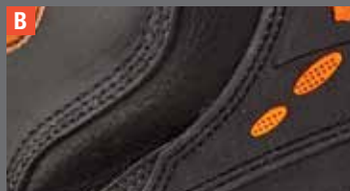
3M Scotchlite®
Reflective Material HI-VIS

MODELO #	ANTI-DESGLIZANTE	IMPERMEABLE	RESISTENTE A LAS PERFORACIONES	PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SANGUÍNEA	EH/SD	PROTECCIÓN PUNTERA	ESTRUCTURAL Y SUSTANCIAS PELIGROSAS	TALLAS:	N	M	W	XW
804-6389	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE HOMBRE	5-16	5-16	5-16	5-16
504-6389	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE MUJER	5-10	5-10	5-10	5-10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificada
PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES
NFPA 1971

Certificada
PARA SUSTANCIAS PELIGROSAS
NFPA 1992



- A. Sistema de ventilación
- B. Membrana respirable e impermeable
- C. Espuela para un descalce cómodo
- D. Puntera de seguridad de composite y no metálica
- E. Sistema de sujeción del tobillo y refuerzo del tobillo
- F. Suela todoterreno y canales laterales



LLAME AL 1.800.421.2926

BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES

BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES

BOTAS DE PIEL PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES



BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES

Bota de piel para incendios estructurales QR14 14"

Las nuevas botas QR14 de LION Thorogood se han diseñado para ofrecer comodidad, durabilidad y seguridad. Los refuerzos flexibles permiten que las botas se adapten a sus movimientos. Los detalles reflectantes de 3M™ Scotchlite Hi-Vis de estas botas de piel resistentes al agua, las llamas y los cortes aumentan su visibilidad cuando se exponen a la luz directa. La suela exterior agresiva y antideslizante con talón a 90 grados y sujeción de escalera ofrece una tracción excepcional en cualquier superficie. La barrera antihumedad de tres capas GORE® CROSSTECH® es la más resistente de la industria, ofreciendo una protección sólida y duradera que supera los requisitos de la normativa NFPA 1971. La puntera de seguridad de composite, la plantilla Lenzi L-Protection® y el cambrillón de acero de triple nervadura protegen su pie contra los impactos, las perforaciones y el esfuerzo de trabajar en escaleras. Un mayor refuerzo en la caña y el tobillo le protegen de los peldaños de las escaleras y otros impactos. Estas botas a prueba de intemperie, antideslizantes en todas las situaciones y resistentes al calor cuando la temperatura asciende no se rinden hasta que usted lo hace.

- La barrera antihumedad de tres capas GORE® CROSSTECH® protege contra los patógenos de transmisión sanguínea
- Caña de piel resistente al agua, las llamas y los cortes con puntera de goma resistente a la abrasión
- Cambrillón de acero de triple nervadura
- Suela flexible y de máxima tracción patentada
- Construcción pegada sin costuras
- Certificada conforme la normativa NFPA 1971

GORE®
CROSSTECH®
PRODUCTS

3M Scotchlite®
Reflective Material HI-VIS



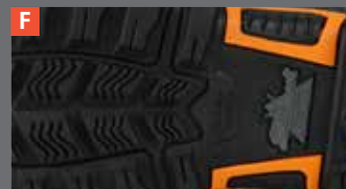
SUELA 2

MODELO #	ANTI-DESGLIZANTE	IMPERMEABLE	RESISTENTE A LAS PERFORACIONES	PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SANGUÍNEA	EH/SD	PROTECCIÓN PUNTERA	ESTRUCTURAL Y SUSTANCIAS PELIGROSAS	TALLAS:	N	M	W	XW
804-6369	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE HOMBRE	5-16	5-16	5-16	5-16
504-6369	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE MUJER	5-10	5-10	5-10	5-10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificada
PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES
NFPA 1971

GORE®
CROSSTECH®
PRODUCTS



- Barrera antihumedad de tres capas GORE® CROSSTECH®
- Refuerzos Powerflex
- Material reflectante 3M Scotchlite™
- Puntera de seguridad de composite de peso ligero
- Refuerzos de tobillo y caña
- Lenzi L-Protection

BOTAS PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES

BOTAS DE GOMA PARA INCENDIOS

BOTAS AISLANTES DE GOMA



BOTAS DE GOMA PARA INCENDIOS



Botas aislantes de goma HellFire Kevlar™

Disfrute de una protección y confort máximos mientras combate incendios con estas botas aislantes de goma para incendios estructurales y con una suela acanalada resistente al calor y las llamas. Una placa inferior de acero inoxidable y resistente a las perforaciones ofrece una barrera entre su pie y todo aquello sobre lo que tiene que andar para contener las llamas. Experimente una mayor seguridad y confort gracias a la puntera de acero oversize y un forro de tejido DuPont™ Kevlar® amarillo cinco veces más resistente que el acero. Trabaje sobre escaleras o gatee sobre residuos sin sentirse incómodo gracias a los refuerzos acolchados de la caña. La estructura de caucho vulcanizado garantiza un ajuste duradero y amortiguador que no se funde o degrada bajo un calor o frío intensos.

La plantilla extraíble de poliuretano cubierta de supertejido absorbe los impactos para que resista las llamas en estas botas NFPA hasta que termine la tarea que tiene que desempeñar.

- Goma resistente a las llamas y el calor
- Plantilla extraíble de poliuretano cubierta con supertejido
- Cambrillón de acero de triple nervadura
- Placa inferior de acero inoxidable resistente a las perforaciones
- Suela acanalada de máxima tracción HellFire™
- Puntera de goma resistente a la abrasión
- Estructura de caucho vulcanizado
- Certificada conforme los requisitos de las normativas NFPA 1971 incendios estructurales y NFPA 1992 sobre salpicaduras líquidas

Disponible en tallas enteras y medias y en tres anchos para asegurar un ajuste y confort adecuados.



MODELO #	ANTI-DESIZANTE	IMPERMEABLE	RESISTENTE A LAS PERFORACIONES	PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SANGUÍNEA	EH/SD	PROTECCIÓN PUNTERA	ESTRUCTURAL Y SUSTANCIAS PELIGROSAS	TALLAS:	N	M	W	XW
807-6000	✓	💧	✓	🔴	EH	Acero [75]	✓	DE HOMBRE		5-16	5-16	5-16
507-6000	✓	💧	✓	🔴	EH	Acero [75]	✓	DE MUJER	5-10	5-10	5-10	



Botas de goma con aislamiento de fieltro HellFire

Disfrute de una protección y agarre supremos mientras combate incendios en estas botas de goma levemente aislantes, para incendios estructurales, con suela acanalada y resistentes al calor y las llamas. La placa inferior de acero inoxidable y resistente a las perforaciones ofrece una barrera entre su pie y todo aquello sobre lo que tiene que andar para contener las llamas. Experimente una mayor seguridad gracias a la puntera oversize. Y tampoco nos olvidamos de su confort. El forro de fieltro cosido de poliéster de 3,5 mm con refuerzo en el talón envuelve su pie mientras su cuerpo combate las llamas. Trabaje sobre escaleras sin sentirse incómodo gracias a los refuerzos acolchados de la caña. La estructura de caucho vulcanizado garantiza un ajuste duradero y amortiguador que no se funde o degrada bajo un calor o frío intensos.

La plantilla extraíble de poliuretano cubierta de supertejido absorbe los impactos para que resista las llamas en estas botas NFPA hasta que se apague el fuego.

- Goma resistente a las llamas y el calor
- Impermeables
- Plantilla extraíble de poliuretano cubierta con supertejido
- Cambrillón de acero de triple nervadura
- Placa inferior de acero inoxidable resistente a las perforaciones
- Suela acanalada de máxima tracción HellFire™
- Puntera de goma resistente a la abrasión
- Estructura de caucho vulcanizado
- Certificada conforme los requisitos de las normativas NFPA 1971 incendios estructurales y NFPA 1992 sobre salpicaduras líquidas

Disponible en tallas enteras y medias y en tres anchos para asegurar un ajuste y confort adecuados



MODELO #	ANTI-DESIZANTE	IMPERMEABLE	RESISTENTE A LAS PERFORACIONES	PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SANGUÍNEA	EH/SD	PROTECCIÓN PUNTERA	ESTRUCTURAL Y SUSTANCIAS PELIGROSAS	TALLAS:	N	M	W	XW
807-6003	✓	💧	✓	🔴	EH	Acero [75]	✓	DE HOMBRE		5-16	5-16	5-16
507-6003	✓	💧	✓	🔴	EH	Acero [75]	✓	DE MUJER	5-10	5-10	5-10	

BOTAS FORESTALES/URGENCIAS MÉDICAS

BOTAS FORESTALES/URGENCIAS MÉDICAS



BOTAS FORESTALES/URGENCIAS MÉDICAS

Bota de piel Station 1 9"



Estas botas resistentes nunca se rinden, ni siquiera cuando debe doblar su turno. Nuestra exclusiva suela Vibram® ATS (todoterreno) ofrece una tracción excepcional en cualquier superficie. La barrera antihumedad de tres capas GORE® CROSSTECH® es la más resistente de la industria. Las características de seguridad incluyen una plantilla Lenzi L-Protection® flexible y resistente a las perforaciones, un cambrillón de acero de triple nervadura y una puntera de seguridad de composite. Estas botas cumplen las normativas de incendios forestales y urgencias médicas y por eso son ideales para las personas que deben estar preparadas para todo.

- Forro resistente al agua GORE® CROSSTECH®
- Piel de plena flor resistente a las llamas y los cortes
- Cambrillón de acero de triple nervadura
- Exclusiva suela Vibram® ATS
- Construcción pegada sin costuras
- Certificada para satisfacer las normativas NFPA 1999 para urgencias médicas y NFPA 1977 para incendios forestales

No diseñada conforme NFPA 1971 sobre lucha de incendios estructurales.

**GORE®
CROSSTECH®**
PRODUCTS



SUELA 2



BOTAS FORESTALES/URGENCIAS MÉDICAS

MODELO #	ANTI-DESGLIZANTE	IMPERMEABLE	RESISTENTE A LAS PERFORACIONES	PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SANGUÍNEA	EH/SD	PROTECCIÓN PUNTERA	INCENDIOS FORESTALES	TALLAS:	N	M	W	XW
804-6379	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE HOMBRE	5-14, 15	5-14, 15	5-14, 15	
504-6379	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE MUJER	5-10	5-10	5-10	

CUELLO DE CAÑA VENTILADO CON CLIMATIZACIÓN
facilita que la bota respire

CORDONES DE REPUESTO:
884-6641 | TALLAS: 5-10½
884-6642 | TALLAS: 11-15

EL FORRO IMPERMEABLE DE TRES CAPAS GORE CROSSTECH
es resistente a los patógenos de transmisión sanguínea

SUELA AGRESIVA, ANTIDESGLIZANTE VIBRAM® FIRE & ICE ATS CON SUJECIÓN DE ESCALERA
mantiene sus pies firmes en cualquier situación

LIGERA PUNTERA DE SEGURIDAD DE COMPOSITE



LLAME AL 1.800.421.2926



FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS

Botas de piel U.S.A. Oblique 14"

Afronte sin miedo el peligro con estas botas de piel, para incendios estructurales y fabricadas en los EE.UU. con una puntera oblicua más cómoda y amplia. La membrana respirable e impermeable StedAir® PTFE previene la entrada de líquidos peligrosos cuando se encuentra en situaciones peligrosas. Nuestra exclusiva suela acanalada y tallada Vibram® Fire & Ice ofrece una tracción excepcional sobre cualquier superficie. Resiste el calor y le ayuda a mantenerse firme cuando combata incendios en invierno y el agua se hiele. El forro azteca evacua la humedad, mientras que la plantilla acolchada, contorneada y extraíble garantiza el confort sin importar cuánto tiempo permanece en pie. Un cambrillón de acero de triple nervadura y una plantilla Lenzi L-Protection® resistente a las perforaciones ofrecen una barrera entre su pie y todo aquello sobre lo que tiene que andar o trepar para luchar contra el fuego. Estas botas NFPA se han construido para que rindan igual de bien que usted y durante todo el tiempo que lo haga.

- Piel de plena flor resistente a las llamas y la abrasión/pie de goma Vibram® y refuerzo del talón
- Plantilla extraíble de poliuretano de doble densidad
- Plantilla Lenzi L-Protection® flexible, no metálica y resistente a las perforaciones
- Cambrillón de acero de triple nervadura
- Exclusiva suela tallada Vibram® resistente a las llamas y el hielo
- Estructura de ribete Goodyear Storm
- Certificada conforme la normativa NFPA 1971
- Certificada conforme ASTM F2413-11

MADE IN THE
USA

STEDAIR®
MOISTURE BARRIERS

SUELA 3



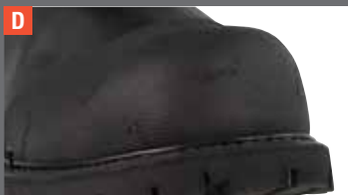
FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS

MODELO #	ANTI-DESGLIZANTE	IMPERMEABLE	RESISTENTE A LAS PERFORACIONES	PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SANGUÍNEA	EH/SD	PROTECCIÓN PUNTERA	INCENDIOS FORESTALES	TALLAS:	N	M	W	XW
804-6379	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE HOMBRE	5-16	5-16	5-16	5-16
504-6379	✓	💧	✓	🩸	EH	Comp [75]	✓	DE MUJER	5-10	5-10	5-10	5-10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Certificada
PARA INCENDIOS ESTRUCTURALES
NFPA 1971

STEDAIR®
MOISTURE BARRIERS



- A. Hilo KEVLAR® resistente al calor
- B. Forro AZTEC
- C. Barrea impermeable y resistente a los patógenos de transmisión sanguínea StedAir®
- D. Puntera de goma Vibram resistente a las rayaduras
- E. Cambrillón de acero de triple nervadura
- F. Suela tallada Vibram® Fire & Ice





7200 POE AVENUE, SUITE 400
DAYTON, OHIO 45414 | 800.421.2926
www.lionprotects.com

Procure que las botas de bombero de alto rendimiento de LION trabajen para usted. Descúbranos en su distribuidor LION local.



¡SÍGANOS!



FACEBOOK facebook.com/lionconnects
INSTAGRAM instagram.com/lion_firegear
TWITTER twitter.com/lion_gear
PINTEREST pinterest.com/lionfiregear
YOUTUBE youtube.com/lionconnects