

**MSA**  
The Safety Company

**GLOBE<sup>®</sup>**

**CATÁLOGO DE  
BOTAS**





SOVIET

# CONTENIDO

HISTORIA DE LA INNOVACIÓN .....	2
BOTAS	
SUPRALITE® .....	6
SUPREME™ .....	8
SHADOW™ .....	10
ONYX® .....	12
PROXIMITY .....	14
TECHNICAL 10" .....	16
EMS/WILDLAND 10" .....	16
STATION/WILDLAND 10" .....	16

ESTOY LISTO PARA CUALQUIER DESAFÍO.

ATLETA



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

Una combinación insuperable de resistencia al fuego y fuerza inherente.

1875

1900

1925

1950

1887

1918

1953

# 130 AÑOS DE INNOVACIÓN

Globe inventó el equipo de protección hace más de 130 años. Hoy en día, seguimos brindando la protección más avanzada, mejor adecuada y de mayor duración gracias a que escuchamos a nuestros clientes, creamos diseños innovadores y contamos con las habilidades de ingeniería del fabricante más confiable del país.

Tanto los dueños, como nuestros empleados y distribuidores comparten la pasión por crear "equipo deportivo para bomberos" en una amplia gama de estilos y materiales, y con una gran cantidad de opciones. No importa qué desafíos enfrenten los bomberos del mañana: pueden estar seguros de que Globe seguirá ahí para brindarles la protección adecuada.

1887

Se funda Globe Manufacturing Company en Lynn, Massachusetts. Cortland F.H. Freese compra la compañía y la traslada a Pittsfield, Nuevo Hampshire, la cual sigue siendo su sede hasta el día de hoy.

1918

Globe consigue la patente para un revestimiento impermeable compuesto de una cubierta exterior, una barrera impermeable y un forro térmico. Se trata del mismo sistema que aún utilizan todos los fabricantes de equipos de protección.

1953

Globe es pionero en usar cintas reflectantes Scotchlite™ de 3M™ para dar mayor visibilidad al equipo de protección.

1966

Globe comienza a usar la tela DuPont NOMEX®, resistente al fuego.

1975

Globe es miembro fundador de la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego y crea la primera Norma (NFPA 1971) para Ropa de Protección para el Combate de Incendios Estructurales. Globe se convierte en la primera empresa en cumplir con esta nueva norma en todos sus equipos.

1985

Globe presenta dos telas de alto rendimiento: PBI® –para cubiertas exteriores–, y la tela impermeable y transpirable Gore-Tex®, para barreras contra humedad.

1991

Globe introduce el primer diseño ergonómico en el mundo del equipo de protección: el revolucionario GX-7™, que rápidamente se convierte en el equipo más popular entre los bomberos.

1993

La cuarta generación de la familia fundadora Freese asume la administración de Globe: Gef (izquierda), Rob (centro) y Don (derecha).

1994

Globe es el primer fabricante de equipo de protección en obtener la certificación ISO 9001.

1995

Globe compra Cairns Protective Clothing.



1887



1953



1918



1966



1975



1991



1993



1995

Al reconocer que la labor de rescate de los bomberos va en aumento, Globe presenta Globe LifeLine: el equipo más adecuado para el trabajo. Globe implementa Lean Manufacturing, con lo cual mejora dramáticamente la eficiencia de producción y reduce los tiempos de entrega.

Globe lanza G-XTREME®, el equipo de protección más avanzado del mundo, diseñado para moverse en la forma en que el cuerpo humano lo hace, sin ninguna restricción.

REACTION® se une a la familia Globe Cairns, con su collar patentado que sujeta el forro al exterior del chaquetón y aumenta el espacio en los puntos donde el cuerpo se dobla.

Globe presenta su calzado deportivo para bomberos, el cual cuenta con una construcción notablemente flexible, amortiguada y ergonómica que causa ovaciones.

Globe lanza los pantalones IH™, que integran al equipo de protección un arnés interno de asiento de Clase 2 con presillas de suspensión flotantes y con nivelación de carga para las piernas.

Globe presenta los estilos de equipo de protección G-XCEL® y RSX™, que ofrecen un rendimiento sin parangón.

Globe lanza otro nuevo estilo con un toque tradicional y gran relación valor-precio: CLASSIX®.

G-XTREME® introduce una nueva dimensión de ajuste: SHAPE. Ahora el equipo de protección se amolda realmente bien al cuerpo y permite trabajar de mejor manera, sin añadir volumen y sin ofrecer restricción de movimiento.

Globe presenta lo último en la evolución del equipo deportivo para bomberos: el nuevo G-XTREME® 3.0, rediseñado completamente, desde el cuello hasta las mangas, para ofrecer aún menos restricción de movimiento.

Globe da un paso al futuro del equipo de protección y crea ATHLETIX™. La nueva tecnología de materiales permite crear un diseño innovador y atlético con telas elásticas para obtener un ajuste más estrecho y mejor contorneado al cuerpo que se traduce en un mayor rango de movimiento con ropa menos voluminosa y más flexible y ligera.

MSA adquiere Globe Manufacturing Company para continuar con la tradición de innovación de Globe.



2000



2009



2003



2012



2005



2015



2006



2016



2007



2017



2008

# **BOTAS GLOBE: CALZADO DEPORTIVO PARA BOMBEROS**

Con su exclusiva suela acolchada y ergonómica y una construcción típica de calzado deportivo, las botas Globe son tan flexibles como tus pies, se ajustan como ningún otro zapato y se sienten cómodas desde el primer uso. Incluso reemplazamos todos los componentes de acero –que suelen ser pesados y conductores– por materiales compuestos de última generación, más livianos, resistentes y aislantes. Su ajuste es tan seguro, que incluso se puede correr con ellas.

Todas las botas Globe comparten la misma base, pero el diseño de la parte superior de cada una varía para satisfacer necesidades específicas y los distintos requisitos de las normas de la NFPA para salpicaduras, emergencias médicas y fuegos estructurales, de proximidad, técnicos y forestales. Solo hace falta ponérselas para decir “¡Wow!”.

**GORE®  
CROSSTECH®**  
PRODUCTS

Construidas con la tela para calzado GORE® CROSSTECH®, que otorga un rendimiento que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

# TODO LISTO PARA EL HIELO

## PRESENTAMOS VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO

*Canaletas profundas fabricadas mediante un sistema avanzado de moldeado y cepillado, que ofrece una tracción sin igual incluso cuando la suela está gastada.*



### CARACTERÍSTICAS

- Dos veces más resistentes ante los resbalones sobre hielo que las suelas exteriores más populares de Globe en la actualidad.
- La mejor protección contra resbalones y caídas en temperaturas frías.
- Tecnología exclusiva de última generación, diseñada específicamente para funcionar sobre hielo.
- Canaletas profundas fabricadas mediante un sistema avanzado de moldeado y cepillado, que ofrece una tracción sin igual incluso cuando la suela está gastada.
- No implica menor durabilidad ni tiempo de vida comparada con la suela Globe actual.
- Se mantiene flexible incluso a  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}/-40\text{ }^{\circ}\text{F}$ .
- Disponible en los modelos SUPRALITE®, SUPREME™, SHADOW™, TECHNICAL de 10 pulgadas y estilos EMS/WILDLAND de 10 pulgadas.



# SUPRALITE®

Gracias a su diseño renovado, las botas SUPRALITE® son muy fáciles de quitar y poner, además de más livianas y flexibles. La nueva suela todoterreno PREDATOR™ mantiene el agarre extraordinario de la suela original, mientras que la parte superior está confeccionada con DRAGONHIDE®, una tela de refuerzo exclusiva de Globe con una resistencia tal que la usamos para reforzar nuestro equipo de protección, y que ha sido usada por primera vez en calzado. Estas características, aunadas al famoso ajuste Globe, hacen que usar estas botas se sienta básicamente como utilizar un par de zapatos cómodos que a la vez proporcionan la protección, el soporte y las propiedades antiderrapantes de las que todo bombero depende.



Available with optional:



## OFERTA AMPLIADA DE TALLAS

**Para hombres:** Números completos 5 – 18 y medios números 5½ – 15½, en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números.

**Para mujeres:** Números completos 5 – 12 y medios números 5½ – 11½, en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números.



Cumple con las Normas NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales) y NFPA 1992 (Derrames Líquidos).

HECHO EN EE.UU.

## TELA DRAGONHIDE®

Los paneles de tela en la caña y las juntas flexibles están fabricados con DRAGONHIDE®, una tela altamente resistente a la abrasión, cortes, fuego y agua, que es tan robusta que se usa para reforzar el equipo de protección.

## TELA PARA CALZADO GORE® CROSSTECH®

El forro, que abarca toda la bota y está fabricado con tres capas (tela de forro Omaha, aislamiento de 300 g y la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®), brinda una protección que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

**GORE®  
CROSSTECH®**

PRODUCTS

## PIEL RESISTENTE AL FUEGO Y AL AGUA

Piel de granulado fino con un collar de piel lisa.

## MATERIAL REFLECTANTE SCOTCHLITE™ DE 3M™

Ribetes resistentes al fuego, fluorescentes y reflectantes.

**3M Scotchlite®**  
Reflective Material

## SISTEMA DE AJUSTE INTERNO HEELPORT™

Sostiene el talón de forma segura para que no se resbale al tiempo que protege el tobillo.

## TALONERA DE MATERIAL COMPUESTO

Moldeada individualmente para adaptarse perfectamente a cada tamaño.

## CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO

Más liviano que el acero, no transmite el calor ni el frío, y vuelve a su forma original para un mejor ajuste.

## ENTRESUELA PROTECTORA DE MATERIAL COMPUESTO

Es mucho más flexible que una placa de acero y no transmite el calor ni el frío. Supera las normas NFPA.

## SUELA EXTERNA MOLDEADA VIBRAM®

La suela externa moldeada se acopla alrededor de la parte superior de piel para otorgar el rendimiento característico del calzado deportivo. El material es resistente al fuego, abrasión, aceite y ácido, además de que es antiderrapante y está diseñado



para ofrecer una alta tracción y durabilidad, incluso durante exposiciones prolongadas a temperaturas extremas de calor y frío

## SUELA ANTIDERRAPANTE

Las entalladuras (cortes finos que aparecen en las áreas planas de la suela) se abren cuando la suela se flexiona para proporcionar mayor tracción sobre el agua y el hielo. El diseño de las canaletas –fáciles de limpiar– y el patrón omnidireccional de las entalladuras proporcionan un rendimiento superior en todos los terrenos y cuando se trabaja en escaleras. El modelo también está disponible con suelas exteriores VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO para una mayor resistencia a los resbalones cuando se trabaja sobre hielo.



**CORREAS DE COLOCACIÓN**

Las correas flexibles NOMEX®, reforzadas con piel, se deslizan fácilmente debajo de los pantalones del equipo de protección sin causar molestia en las piernas.

**ESCUDO PROTECTOR DE MEZCLA KEVLAR®**

Protege la barrera contra la humedad GORE® CROSSTECH®, proporciona resistencia a los cortes y da mayor protección térmica.



**ESPINILLERA ACOLCHADA FABRICADA CON MATERIAL COMPUESTO**

Proporciona mayor protección cuando se trabaja en una escalera.

**REFUERZO DE PUNTERA VIBRAM®**

Fabricado del mismo material rugoso que la suela externa para proporcionar resistencia a la abrasión cuando se arrastra.

**PUNTERA DE MATERIAL COMPUESTO**

Más ligera que el acero, no transmite el calor ni el frío y supera las normas de seguridad de la NFPA.

**SISTEMA DE PLANTILLAS 3D DE DOBLE DENSIDAD**

Las plantillas desmontables de doble densidad tienen una forma contorneada para envolver y amortiguar la parte inferior de los pies y proporcionar soporte para el arco. La capa inferior de espuma de uretano proporciona una amortiguación duradera, mientras que la capa superior de espuma de microcélulas abiertas brinda comodidad y frescura durante todo el día. La parte superior de tela antimicrobiana que absorbe la humedad elimina la humedad de los pies. Se proporciona un conjunto adicional de inserciones EVA para instalar debajo de las plantillas cuando se desee un ajuste cómodo.

**PALMILLA 3D DE MATERIAL COMPUESTO**

La parte superior de la bota se extiende hasta cubrir una palmilla moldeada y contorneada que cuenta con una zona flexible incorporada en el antepié y un talón torsionalmente estable. Trabaja junto con la plantilla 3D para adaptarse a la forma del pie.

**ESTRUCTURA DE CALZADO DEPORTIVO**

La suela se une a la parte superior de la bota mediante dos zonas con adhesivo reticulante. Esta forma de unión, sin costuras rígidas ni mediasuelas acanaladas, proporciona mayor flexibilidad.

**SERVICIO DE REACONDICIONAMIENTO DISPONIBLE**

Llame al centro de servicio al cliente para obtener más detalles: 1-800-232-8323

# SUPREME™

Cualquiera que utilice las botas de quitapón SUPREME™ sabrá enseguida por qué son tan populares. La combinación de la suela acolchada y ergonómica, la estructura flexible de calzado deportivo y el sistema interno de ajuste hacen que estas botas se sientan como si fueran tenis. Además, la suela externa –de diseño y fabricación especiales– proporciona la mejor tracción posible en ambientes secos, mojados y congelados.



Opcionalmente disponibles con:



## OFERTA AMPLIADA DE TALLAS

**Para hombres:** Números completos 5 –18 y medios números 5½–15½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números.

**Para mujeres:** Números completos 5 –12 y medios números 5½–11½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números



Cumple con las Normas NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales) y NFPA 1992 (Derrames Líquidos). También disponible una versión compatible con Berry, y una versión certificada CSA.

HECHO EN EE.UU.

8

800-232-8323

## PIEL ALTAMENTE RESISTENTE AL USO RUDO, FUEGO Y AGUA

Piel lisa especialmente suavizada colocada en áreas de alta flexibilidad para asegurar un movimiento sin restricción.

## TELA PARA CALZADO GORE® CROSSTECH®

El forro, que abarca toda la bota y está fabricado con tres capas (tela de forro Omaha, aislamiento de 300 g y la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®), brinda una protección que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

## MATERIAL REFLECTANTE SCOTCHLITE™ DE 3M™

Material resistente al fuego, fluorescente y reflectante que proporciona mayor visibilidad.



## SISTEMA DE AJUSTE INTERNO HEELPORT™

Sostiene el talón de forma segura para que no se resbale al tiempo que protege el tobillo.

## TALONERA DE MATERIAL COMPUESTO

Moldeada individualmente para adaptarse perfectamente a cada tamaño.

## CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO

Más liviano que el acero, no transmite el calor ni el frío, y vuelve a su forma original para un mejor ajuste.

## ENTRESUELA PROTECTORA DE MATERIAL COMPUESTO

Es mucho más flexible que una placa de acero y no transmite el calor ni el frío. Supera las normas NFPA.

## SUELA EXTERNA MOLDEADA VIBRAM®

MLa suela externa moldeada se acopla alrededor de la parte superior de piel para otorgar el rendimiento característico del calzado deportivo. El material es resistente al fuego, abrasión, aceite y ácido, además de que es antiderrapante y está diseñado para ofrecer una alta tracción y durabilidad, incluso durante exposiciones prolongadas a temperaturas extremas de calor y frío.



## SUELA ANTIDERRAPANTE

Las entalladuras (cortes finos que aparecen en las áreas planas de la suela) se abren cuando la suela se flexiona para proporcionar mayor tracción sobre el agua y el hielo. El diseño de las canaletas –fáciles de limpiar– y el patrón omnidireccional de las entalladuras proporcionan un rendimiento superior en todos los terrenos y cuando se trabaja en escaleras. El modelo también está disponible con suelas exteriores VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO para una mayor resistencia a los resbalones cuando se trabaja sobre hielo.

## SERVICIO DE REACONDICIONAMIENTO DISPONIBLE

Llame al centro de servicio al cliente para obtener más detalles: 1-800-232-8323



### CORREAS DE COLOCACIÓN

Las correas flexibles NOMEX®, reforzadas con piel, se deslizan fácilmente debajo de los pantalones del equipo de protección sin causar molestia en las piernas.

### ESCUDO PROTECTOR DE MEZCLA KEVLAR®

Protege la barrera contra la humedad GORE® CROSSTECH®, proporciona resistencia a los cortes y da mayor protección térmica.

DuPont™  
**Kevlar®**

### ESPINILLERA ACOLCHADA FABRICADA CON MATERIAL COMPUESTO

Proporciona mayor protección cuando se trabaja en una escalera.

### PUNTERA DE MATERIAL COMPUESTO

Más ligera que el acero, no transmite el calor ni el frío y supera las normas de seguridad de la NFPA.

### REFUERZO DE PUNTERA VIBRAM®

Fabricado del mismo material rugoso que la suela externa para proporcionar resistencia a la abrasión cuando se arrastra.

### SISTEMA DE PLANTILLAS 3D DE DOBLE DENSIDAD

Las plantillas desmontables de doble densidad tienen una forma contorneada para envolver y amortiguar la parte inferior de los pies y proporcionar soporte para el arco. La capa inferior de espuma de uretano proporciona una amortiguación duradera, mientras que la capa superior de espuma de microcélulas abiertas brinda comodidad y frescura durante todo el día. La parte superior de tela antimicrobiana que absorbe la humedad elimina la humedad de los pies. Se proporciona un conjunto adicional de inserciones EVA para instalar debajo de las plantillas cuando se desee un ajuste cómodo.

### PALMILLA 3D DE MATERIAL COMPUESTO

De la misma longitud que la parte superior de la bota, cuenta con una zona flexible incorporada en el antepié y un talón torsionalmente estable. Trabaja junto con la plantilla para adaptarse a la forma del pie.

### ESTRUCTURA DE CALZADO DEPORTIVO

La suela se une a la parte superior de la bota mediante dos zonas con adhesivo reticulante. Esta forma de unión, sin costuras rígidas ni mediasuelas acanaladas, proporciona mayor flexibilidad.

# SHADOW™

Las botas de quitapón SHADOW™ también cuentan con la plataforma flexible, la suela acolchada y ergonómica y el sistema interno de ajuste que hacen que las botas Globe tengan el mejor ajuste y tracción del mercado y se sientan cómodas desde el primer uso. El diseño de las botas SHADOW™, de color totalmente negro, cuenta con un collar de bajo perfil que tiene correas flexibles NOMEX®, las cuales permiten deslizarlas más fácilmente debajo de pantalones estrechos.



Opcionalmente disponibles con:



ARCTIC GRIP®  
WET ICE TECHNOLOGY

## OFERTA AMPLIADA DE TALLAS

**Para hombres:** Números completos 5 – 18 y medios números 5½ – 15½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números.

**Para mujeres:** Números completos 5 – 12 y medios números 5½ – 11½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números



Cumple con las Normas NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales) y NFPA 1992 (Derrames Líquidos).

HECHO EN EE.UU.

10

800-232-8323

## PIEL ALTAMENTE RESISTENTE AL USO RUDO, FUEGO Y AGUA

Piel lisa especialmente suavizada colocada en áreas de alta flexibilidad para asegurar un movimiento sin restricción.

## TELA PARA CALZADO GORE® CROSSTECH®

El forro, que abarca toda la bota y está fabricado con tres capas (tela de forro Omaha, aislamiento de 300 g y la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®), brinda una protección que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

GORE®  
CROSSTECH®  
PRODUCTS

## SISTEMA DE AJUSTE INTERNO HEELPORT™

Hostiene el talón de forma segura para que no se resbale al tiempo que protege el tobillo.

## TALONERA DE MATERIAL COMPUESTO

Moldeada individualmente para adaptarse perfectamente a cada tamaño.

## CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO

Más liviano que el acero, no transmite el calor ni el frío, y vuelve a su forma original para un mejor ajuste.

## ENTRESUELA PROTECTORA DE MATERIAL COMPUESTO

Es mucho más flexible que una placa de acero y no transmite el calor ni el frío. Supera las normas NFPA.

## VUELA EXTERNA MOLDEADA VIBRAM®

La suela externa moldeada se acopla alrededor de la parte superior de piel para otorgar el rendimiento característico del calzado deportivo. El material es resistente al fuego, abrasión, aceite y ácido, además de que es antiderrapante y está diseñado para ofrecer una alta tracción y durabilidad, incluso durante exposiciones prolongadas a temperaturas extremas de calor y frío.



## SUELA ANTIDERRAPANTE

Las entalladuras (cortes finos que aparecen en las áreas planas de la suela) se abren cuando la suela se flexiona para proporcionar mayor tracción sobre el agua y el hielo. El diseño de las canaletas –fáciles de limpiar– y el patrón omnidireccional de las entalladuras proporcionan un rendimiento superior en todos los terrenos y cuando se trabaja en escaleras. El modelo también está disponible con suelas exteriores VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO para una mayor resistencia a los resbalones cuando se trabaja sobre hielo.

## SERVICIO DE REACONDICIONAMIENTO DISPONIBLE

Llame al centro de servicio al cliente para obtener más detalles: 1-800-232-8323



**CORREAS DE COLOCACIÓN FLEXIBLES NOMEX®**

Se deslizan fácilmente debajo de los pantalones del equipo de protección sin causar molestia en las piernas..

**ESCUDO PROTECTOR DE MEZCLA KEVLAR®**

Protege la barrera contra la humedad GORE® CROSSTECH®, proporciona resistencia a los cortes y da mayor protección térmica.

DuPont™  
**Kevlar®**

**ESPINILLERA ACOLCHADA FABRICADA CON MATERIAL COMPUESTO**

Proporciona mayor protección cuando se trabaja en una escalera.

**PUNTERA DE MATERIAL COMPUESTO**

Más ligera que el acero, no transmite el calor ni el frío y supera las normas de seguridad de la NFPA.

**REFUERZO DE PUNTERA VIBRAM®**

Proporciona resistencia a la abrasión cuando se arrastra. Cementado y cosido con doble aguja a la parte superior de la bota.

**SISTEMA DE PLANTILLAS 3D DE DOBLE DENSIDAD**

Las plantillas desmontables de doble densidad tienen una forma contorneada para envolver y amortiguar la parte inferior de los pies y proporcionar soporte para el arco. La capa inferior de espuma de uretano proporciona una amortiguación duradera, mientras que la capa superior de espuma de microcélulas abiertas brinda comodidad y frescura durante todo el día. La parte superior de tela antimicrobiana que absorbe la humedad elimina la humedad de los pies. Se proporciona un conjunto adicional de inserciones EVA para instalar debajo de las plantillas cuando se desee un ajuste cómodo.

**PALMILLA 3D DE MATERIAL COMPUESTO**

De la misma longitud que la parte superior de la bota, cuenta con una zona flexible incorporada en el antepié y un talón torsionalmente estable. Trabaja junto con la plantilla para adaptarse a la forma del pie.

**ESTRUCTURA DE CALZADO DEPORTIVO**

La suela se une a la parte superior de la bota mediante dos zonas con adhesivo reticulante. Esta forma de unión, sin costuras rígidas ni mediasuelas acanaladas, proporciona mayor flexibilidad.

# ONYX®

Ahora es posible disfrutar de todos los beneficios de las botas Globe a un precio asequible. Las nuevas botas de quitapón ONYX® también cuentan con la suela acolchada y ergonómica y el sistema interno de ajuste que caracterizan a nuestras botas SHADOW™, de manera que son increíblemente flexibles, tienen una tracción extraordinaria y calzan como ninguna otra.



## OFERTA AMPLIADA DE TALLAS

**Para hombres:** Números completos 5 – 18 y medios números 5½ – 15½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho

**Para mujeres:** Números completos 5 – 12 y medios números 5½ – 11½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho.



Cumple con las Normas NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales) y NFPA 1992 (Derrames Líquidos).

HECHO EN EE.UU.

## PIEL RESISTENTE AL FUEGO Y AL AGUA

Piel lisa especialmente suavizada colocada en áreas de alta flexibilidad para asegurar un movimiento sin restricción.

## TELA PARA CALZADO GORE® CROSSTECH®

El forro, que abarca toda la bota y está fabricado con tres capas (tela de forro Omaha, aislamiento de 300 g y la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®), brinda una protección que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

## GORE® CROSSTECH® PRODUCTS

## SISTEMA DE AJUSTE INTERNO HEELPORT™

Sostiene el talón de forma segura para que no se resbale al tiempo que protege el tobillo.

## TALONERA DE MATERIAL COMPUESTO

Moldeada individualmente para adaptarse perfectamente a cada tamaño.

## CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO

Más liviano que el acero, no transmite el calor ni el frío, y vuelve a su forma original para un mejor ajuste.

## ENTRESUELA PROTECTORA DE MATERIAL COMPUESTO

Es mucho más flexible que una placa de acero y no transmite el calor ni el frío. Supera las normas NFPA..

## SUELA EXTERNA MOLDEADA VIBRAM®

La suela externa moldeada se acopla alrededor de la parte superior de piel para otorgar el rendimiento característico del calzado deportivo. El material es resistente al fuego, abrasión, aceite y ácido, además de que es antiderrapante y está diseñado para ofrecer una alta tracción y durabilidad, incluso durante exposiciones prolongadas a temperaturas extremas de calor y frío.



## SUELA ANTIDERRAPANTE

Las entalladuras (cortes finos que aparecen en las áreas planas de la suela) se abren cuando la suela se flexiona para proporcionar mayor tracción sobre el agua y el hielo. El diseño de las canaletas –fáciles de limpiar– y el patrón omnidireccional de las entalladuras proporcionan un rendimiento superior en todos los terrenos y cuando se trabaja en escaleras.



**CORREAS DE COLOCACIÓN FLEXIBLES NOMEX®**

Se deslizan fácilmente debajo de los pantalones del equipo de protección sin causar molestia en las piernas.

**ESPINILLERA ACOLCHADA FABRICADA CON MATERIAL COMPUESTO**

Proporciona mayor protección cuando se trabaja en una escalera.

**PUNTERA DE MATERIAL COMPUESTO**

Más ligera que el acero, no transmite el calor ni el frío y supera las normas de seguridad de la NFPA.

**REFUERZO DE PUNTERA VIBRAM®**

Proporciona resistencia a la abrasión cuando se arrastra. Cementado y cosido con doble aguja a la parte superior de la bota.

**SISTEMA DE PLANTILLAS 3D DE DOBLE DENSIDAD**

Las plantillas desmontables de doble densidad tienen una forma contorneada para envolver y amortiguar la parte inferior de los pies y proporcionar soporte para el arco. La capa inferior de espuma de uretano proporciona una amortiguación duradera, mientras que la capa superior de espuma de microcélulas abiertas brinda comodidad y frescura durante todo el día. La parte superior de tela antimicrobiana que absorbe la humedad elimina la humedad de los pies. Se proporciona un conjunto adicional de inserciones EVA para instalar debajo de las plantillas cuando se desee un ajuste cómodo.

**PALMILLA 3D DE MATERIAL COMPUESTO**

De la misma longitud que la parte superior de la bota, cuenta con una zona flexible incorporada en el antepié y un talón torsionalmente estable. Trabaja junto con la plantilla para adaptarse a la forma del pie.

**ESTRUCTURA DE CALZADO DEPORTIVO**

La suela se une a la parte superior de la bota mediante dos zonas con adhesivo reticulante. Esta forma de unión, sin costuras rígidas ni mediasuelas acanaladas, proporciona mayor flexibilidad.

**SERVICIO DE RECONDICIONAMIENTO DISPONIBLE**

Llame al centro de servicio al cliente para obtener más detalles: 1-800-232-8323

# PROXIMITY

Diga adiós para siempre a las botas pesadas, rígidas y de caucho. Las botas PROXIMITY de Globe (patentadas) son las primeras botas de piel para aplicaciones de proximidad del mundo. Son extraordinariamente flexibles y también cuentan con la suela acolchada y ergonómica, la estructura de calzado deportivo y el sistema interno de ajuste que caracterizan a nuestras botas estructurales SUPREMETM originales. Cumplen con los requisitos de resistencia al calor radiante de aplicaciones de proximidad y con los requisitos de la NFPA 1971 para incendios estructurales. En definitiva, las botas PROXIMITY pueden utilizarse para cualquier tipo de emergencia.



## OFERTA AMPLIADA DE TALLAS

**Para hombres:** Números completos 5 – 17 y medios números 5½ – 15½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números.

**Para mujeres:** Números completos 5 – 12 y medios números 5½ – 11½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho. Modelo de pantorrilla ancha disponible en todos los números.

Cumple con las Normas NFPA 1971 (Combate de Incendios Estructurales y Combate de Incendios de Proximidad) y NFPA 1992 (Derrames Líquidos). Cumple con Berry.

HECHO EN EE.UU.

## PIEL ALTAMENTE RESISTENTE AL USO RUDO, FUEGO Y AGUA

Piel lisa especialmente suavizada colocada en áreas de alta flexibilidad para asegurar un movimiento sin restricción.

## TELA PARA CALZADO GORE® CROSSTECH®

El forro, que abarca toda la bota y está fabricado con tres capas (tela de forro Omaha, aislamiento de 300 g y la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®), brinda una protección que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

**GORE®  
CROSSTECH®**

PRODUCTS

## MATERIAL REFLECTANTE SCOTCHLITE™ DE 3M™

Proporciona mayor visibilidad.

**3M Scotchlite™**  
Reflective Material

## SISTEMA DE AJUSTE INTERNO HEELPORT™

Sostiene el talón de forma segura para que no se resbale al tiempo que protege el tobillo.

## TALONERA DE MATERIAL COMPUESTO

Moldeada individualmente para adaptarse perfectamente a cada tamaño.

## CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO

Más liviano que el acero, no transmite el calor ni el frío, y vuelve a su forma original para un mejor ajuste.

## ENTRESUELA PROTECTORA DE MATERIAL COMPUESTO

Es mucho más flexible que una placa de acero y no transmite el calor ni el frío. Supera las normas NFPA.

## VSUELA EXTERNA MOLDEADA VIBRAM®

La suela externa moldeada se acopla alrededor de la parte superior de piel para otorgar el rendimiento característico del calzado deportivo. El material es resistente al fuego, abrasión, aceite y ácido, además de que es antiderrapante y está diseñado para ofrecer una alta tracción y durabilidad, incluso durante exposiciones prolongadas a temperaturas extremas de calor y frío.



## SUELA ANTIDERRAPANTE

Las entalladuras (cortes finos que aparecen en las áreas planas de la suela) se abren cuando la suela se flexiona para proporcionar mayor tracción sobre el agua y el hielo. El diseño de las canaletas –fáciles de limpiar– y el patrón omnidireccional de las entalladuras proporcionan un rendimiento superior en todos los terrenos y cuando se trabaja en escaleras.

## SERVICIO DE REACONDICIONAMIENTO DISPONIBLE

Llame al centro de servicio al cliente para obtener más detalles: 1-800-232-8323

### CORREAS DE COLOCACIÓN

Las correas flexibles NOMEX®, reforzadas con piel, se deslizan fácilmente debajo de los pantalones del equipo de protección sin causar molestia en las piernas.

### ESCUDO PROTECTOR DE MEZCLA KEVLAR®

Las dos capas de mezcla KEVLAR® separadas mediante un espaciador de tela protegen la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®, proporcionan resistencia a los cortes y añaden protección térmica.

DuPont™  
**Kevlar®**

### ESPINILLERA ACOLCHADA FABRICADA CON MATERIAL COMPUESTO

Proporciona mayor protección cuando se trabaja en una escalera.

### TELA ALUMINIZADA PBI®

Esta capa adicional entre la cubierta de piel y el escudo protector de mezcla KEVLAR® proporciona una protección térmica radiante y conductiva adicional para cumplir con los requisitos térmicos más estrictos que imponen los incendios de proximidad.



### PUNTERA DE MATERIAL COMPUESTO

Más ligera que el acero, no transmite el calor ni el frío y supera las normas de seguridad de la NFPA.

### REFUERZO DE PUNTERA VIBRAM®

Proporciona resistencia a la abrasión cuando se arrastra. Cementado y cosido con doble aguja a la parte superior de la bota.

### SISTEMA DE PLANTILLAS 3D DE DOBLE DENSIDAD

Las plantillas desmontables de doble densidad tienen una forma contorneada para envolver y amortiguar la parte inferior de los pies y proporcionar soporte para el arco. La capa inferior de espuma de uretano proporciona una amortiguación duradera, mientras que la capa superior de espuma de microcélulas abiertas brinda comodidad y frescura durante todo el día. La parte superior de tela antimicrobiana que absorbe la humedad elimina la humedad de los pies. Se proporciona un conjunto adicional de inserciones EVA para instalar debajo de las plantillas cuando se desee un ajuste cómodo.

### PALMILLA 3D DE MATERIAL COMPUESTO

De la misma longitud que la parte superior de la bota, cuenta con una zona flexible incorporada en el antepié y un talón torsionalmente estable. Trabaja junto con la plantilla para adaptarse a la forma del pie.

### ESTRUCTURA DE CALZADO DEPORTIVO

La suela se une a la parte superior de la bota mediante dos zonas con adhesivo reticulante. Esta forma de unión, sin costuras rígidas ni mediasuelas acanaladas, proporciona mayor flexibilidad.

## TECHNICAL 10"

**TECHNICAL DE 10 PULGADAS  
(OPCIONALMENTE DISPONIBLES CON  
VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO)**

Fabricadas con nuestra exclusiva construcción de calzado deportivo para una extraordinaria flexibilidad, las botas TECHNICAL incluyen una protección metatarsal contra impactos exclusiva, ligera y casi imperceptible, PORON® XRD™. Con certificación NFPA 1951 (rescate técnico), NFPA 1977 (fuego forestal), NFPA 1992 (salpicaduras) y NFPA 1999 (emergencias médicas). También está disponible una versión con certificación CSA.



## EMS/WILDLAND 10"

**(OPCIONALMENTE DISPONIBLES CON  
VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO)**

Construidas igual que nuestras TECHNICAL de 10 pulgadas, con un forro GORE® CROSSTECH® que abarca toda la bota, pero con una suela exterior PREDATOR™ más resistente y sin protección metatarsal, estas botas están listas para la acción incluso ante fuegos forestales, y su color es completamente negro para aguantar el uso diario. Con certificación NFPA 1999 (emergencia médica), NFPA 1977 (fuego forestal) y NFPA 1992 (salpicaduras).



## STATION/WILDLAND 10"

La opción de elección de las fuerzas armadas de EE.UU. gracias a su combinación de un diseño apto para el uso cotidiano con un diseño urbano perfecto para combatir el fuego. Este es el único par de botas que se necesitan cuando se trata de combatir fuegos estructurales: con un forro de malla AEROSPACER, fresco y muy transpirable, y nuestra suela PREDATOR™, liviana y flexible, estas botas de color negro tienen una punta plana que las hace perfectas para su uso diario. Con certificación NFPA 1977 (fuego forestal). Compatibles con requerimientos de fuego Berry.



### OFERTA AMPLIADA DE TALLAS

**Para hombres:** Números completos 5 -18 y medios números 5½ - 15½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho.

**Para mujeres:** Números completos 5 -12 y medios números 5½ - 11½ en anchos estrecho, medio, ancho y extra-ancho.

 **HECHO EN EE.UU.**

### TELA PARA CALZADO GORE® CROSSTECH®

**(SOLO TECHNICAL DE 10 PULGADAS Y EMS/  
WILDLAND DE 10 PULGADAS)**

El forro, que abarca toda la bota y está fabricado con tres capas (tela de forro Omaha, aislamiento de 300 g y la barrera contra humedad GORE® CROSSTECH®), brinda una protección que ninguna otra barrera impermeable y transpirable puede igualar.

**GORE®  
CROSSTECH®**  
PRODUCTS

### PIEL ALTAMENTE RESISTENTE AL USO RUDO, FUEGO Y AGUA

Piel lisa especialmente suavizada colocada en áreas de alta flexibilidad para asegurar un movimiento sin restricción.

### TALONERA DE MATERIAL COMPUESTO

Moldeada individualmente para adaptarse perfectamente a cada tamaño.

### CAMBRILLÓN DE MATERIAL COMPUESTO

Más liviano que el acero, no transmite el calor ni el frío, y vuelve a su forma original para un mejor ajuste.

### ENTRESUELA PROTECTORA DE MATERIAL COMPUESTO

Es mucho más flexible que una placa de acero y no transmite el calor ni el frío. Supera las normas NFPA.

### SUELA EXTERNA MOLDEADA VIBRAM®

La suela externa moldeada se acopla alrededor de la parte superior de piel para otorgar el rendimiento característico del calzado deportivo. El material es resistente al fuego, abrasión, aceite y ácido, además de que es antiderrapante y está diseñado para ofrecer una alta tracción y durabilidad, incluso durante exposiciones prolongadas a temperaturas extremas de calor y frío.



### SUELA ANTIDERRAPANTE

Las entalladuras (cortes finos que aparecen en las áreas planas de la suela) se abren cuando la suela se flexiona para proporcionar mayor tracción sobre el agua y el hielo. El diseño de las canaletas -fáciles de limpiar- y el patrón omnidireccional de las entalladuras proporcionan un rendimiento superior en todos los terrenos y cuando se trabaja en escaleras. El modelo también está disponible con suelas exteriores VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO para una mayor resistencia a los resbalones cuando se trabaja sobre hielo. (Solo TECHNICAL de 10 pulgadas y EMS/WILDLAND de 10 pulgadas).

### SERVICIO DE REACONDICIONAMIENTO DISPONIBLE

Llame al centro de servicio al cliente para obtener más detalles: 1-800-232-8323



### CIERRE RÁPIDO

Las ventajas de un cierre con cordones para un ajuste personalizado y la comodidad de una cremallera.

### PROTECCIÓN METATARSIANA (SOLO TECHNICAL DE 10 PULGADAS)

La espuma resistente al impacto PORON® XRD™ –moldeada, ligera y flexible– proporciona protección adicional para los huesos, desde los dedos de los pies hasta el empeine, ¡los impactos realmente no se sienten!



### PUNTERA DE MATERIAL COMPUESTO

Más ligera que el acero, no transmite el calor ni el frío y supera las normas de seguridad de la NFPA.

### REFUERZO DE PUNTERA VIBRAM® (SOLO TECHNICAL DE 10 PULGADAS Y EMS/WILDLAND DE 10 PULGADAS)

Fabricado del mismo material rugoso que la suela externa para proporcionar resistencia a la abrasión cuando se arrastra.

### SISTEMA DE PLANTILLAS 3D DE DOBLE DENSIDAD

Las plantillas desmontables de doble densidad tienen una forma contorneada para envolver y amortiguar la parte inferior de los pies y proporcionar soporte para el arco. La capa inferior de espuma de uretano proporciona una amortiguación duradera, mientras que la capa superior de espuma de microcélulas abiertas brinda comodidad y frescura durante todo el día. La parte superior de tela antimicrobiana que absorbe la humedad elimina la humedad de los pies. Se proporciona un conjunto adicional de inserciones EVA para instalar debajo de las plantillas cuando se desee un ajuste cómodo.

### PALMILLA 3D DE MATERIAL COMPUESTO (SOLO TECHNICAL DE 10 PULGADAS Y EMS/WILDLAND DE 10 PULGADAS)

De la misma longitud que la parte superior de la bota, cuenta con una zona flexible incorporada en el antepié y un talón torsionalmente estable. Trabaja junto con la plantilla para adaptarse a la forma del pie.

### ESTRUCTURA DE CALZADO DEPORTIVO

La suela se une a la parte superior de la bota mediante dos zonas con adhesivo reticulante. Esta forma de unión, sin costuras rígidas ni media suelas acanaladas, proporciona mayor flexibilidad.

Los productos Globe se fabrican para cumplir o exceder los estándares de la industria. Según nuestro conocimiento, la información contenida en este documento es precisa al momento de su publicación; sin embargo, Globe Manufacturing Company, LLC y sus filiales no asumen ninguna responsabilidad por su exactitud o integridad. Los usuarios de los productos Globe deben corroborar a su satisfacción, mediante una investigación independiente, que los productos y materiales que han seleccionado sean seguros y apropiados para el uso previsto. Hemos descrito ciertos peligros, pero no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que puedan encontrar los usuarios. Ningún producto –incluidas las prendas de vestir y el calzado– protege completamente, incluso cuando es nuevo; su rendimiento de protección disminuirá con el desgaste, rasgaduras, abrasión y otros daños asociados con el uso.

DUPONT, NOMEX, KEVLAR y sus diseños son marcas comerciales o marcas registradas de E.I. Du Pont de Nemours and Company o sus filiales.

CROSSTECH, GORE, GORE-SEAM y sus diseños son marcas comerciales de W.L. Gore & Associates, Inc.

3M Y Scotchlite son marcas registradas de 3M, usadas bajo licencia en Canadá.

YOCCO es una marca registrada de Yocco Enterprises, LLP.

CAIRNS es una marca registrada de Trustees of the Cairns Trademark Trust.

VIBRAM y sus diseños son marcas registradas de Vibram S.p.A.

PORON, XRD, y sus diseños son marcas comerciales o marcas registradas de Rogers Corporation.

PBI es una marca registrada de PBI Performance Products, Inc.

ARA-SHIELD y KOMBAT son marcas registradas de TenCate Protective Fabrics USA.

NFPA y National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego) son marcas registradas de National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego).

UL y el logotipo de UL son marcas registradas de UL LLC.

GLOBE, GLOBE FIREFIGHTER SUITS, GLOBE FOOTGEAR, ATHLETIX,

AXTION, CLASSIX, COLLARBREAK, DRAGONHIDE, EMSRESCUE,

G-XCEL, G-XTREME, HEELPORT, IH, METRO, ONYX, PREDATOR,

REACTION, SHADOW, SILIZONE, SUPRALITE, SUPREME,

TECHRESCUE, TRIMTRAX, XPS, ZIPPERGRIPPER y sus diseños son marcas registradas o marcas comerciales de Globe Holding Company, LLC.

El equipo de protección de Globe (Globe Turnout Gear) es fabricado por Globe Manufacturing Company, LLC, o por Globe Manufacturing Company - OK, LLC, y vendido por Globe Manufacturing Company, LLC. El equipo de rescate de Globe (Globe Rescue Gear) es fabricado y vendido por Globe LifeLine, LLC. Las botas Globe (Globe Boots) son fabricadas y vendidas por Globe Footwear, LLC.

© 2017 Globe Holding Company, LLC. Los detalles y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Impreso en EE.UU. 11/17

## Globe Manufacturing Company

37 Loudon Road

Pittsfield, NH 03263

Tel: 800-232-8323

603-435-8323

info@globefiresuits.com

globeturnoutgear.com

**DISTRIBUIDOR GLOBE**



**GLOBE®**