

Ventajas que te ofrecemos:

Sistema de Inyección al Corte



Los modelos **New System** de Botas Saga son fabricados con la más alta tecnología del mercado, cumpliendo con los estándares y certificaciones nacionales e internacionales.



Inyección al corte

proporcionando mayor durabilidad y mejor terminado. **Beneficios:** mejor adherencia entre la suela y el cuerpo del calzado, mayor durabilidad, mejor acabado del calzado.



Diseño de huella único

suela con diseño exclusivo especialmente creada para el máximo agarre y comodidad. **Beneficios:** diseño único, mayor tracción por su diseño, mejor desahogo del agua en superficies húmedas.



Suela con doble densidad

que optimizan el peso del calzado permitiendo mayor ligereza y comodidad manteniendo la misma seguridad. **Beneficios:** mayor comodidad, liviano, compacto, mejor agarre, mayor flexión, mayor adherencia a la superficie.

Componentes Alternativos

Contamos con un amplio stock de componentes para la personalización de botas de acuerdo a las características y necesidades de trabajo.

- Plantilla Anatómica
- Plantilla Metálica
- Suela PU
- Suela PVC
- Ojaletes Plásticos
- Punteras de Acero
- Puntera Plástica
- Protección Metatarzal



No Acepte Imitaciones
indentifique nuestro logotipo
en suela, lengüeta y etiqueta lateral



f BotasSaga

@BotaSaga

@BotaSaga

info@botasaga.com

R.I.F.: J-31594711-0

CERTIFICADO POR:



WWW.BOTASAGA.COM

SAGA

BOTAS de SEGURIDAD 2016



PROTECCIÓN

HECHO EN LA REPÚBLICA BOLIVARIANA
DE VENEZUELA

PARA EL TRABAJO DURO

R.I.F.: J-31594711-0

LÍNEA ECONÓMICA

2015

Botín, Piel Camaza, Negro, Tallas 36-45, Puntera metálica con Recubrimiento dieléctrico, Suela PVC cementada



2016

Botín, Piel Camaza Negro, Tallas 34-46 Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada



2020

Botín Piel Camaza, Negro, Tallas 34-46 Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



LÍNEA SUPERVISOR

1051

Zapato, Piel Tipo Nobuck, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



4051

Botín, Piel Tipo Nobuck, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



4059W

Botín, Piel Tipo Nobuck, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



3041

Bota Caña Alta Piel Cuero Graso, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



4050

Botín, Piel Tipo Nobuck, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



4059

Botín, Piel Tipo Nobuck, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



4058

Botín, Piel Tipo Nobuck, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



ANTIOFIDICA 8066

Bota, Piel Vaqueta, Marrón Claro, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento Dieléctrico, Suela nitrilo cementada y cosida



LÍNEA OPERADOR

1010

Zapato, Piel Cuero Napa, Negro, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



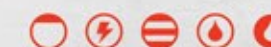
2021

Botín, Piel Cuero Napa Negro, Tallas 34-46, Puntera metálica con Recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



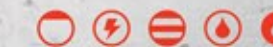
2022

Botín, Piel Cuero Graso, Marrón, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



3043

Bota Media Caña, Piel: Vaqueta, Vaqueta y Camaza, Cuero Graso, Tallas 34-46, Puntera metálica con recubrimiento dieléctrico, Suela poliuretano cementada o inyectada



PROPIEDADES



CALZADO CON PUNTERA DE ACERO



CALZADO DIELÉCTRICO AISLANTE



SUELA ANTIDESLIZANTE



SUELA RESISTENTE AL AGUA



SUELA RESISTENTE A HIDROCARBUROS

Observaciones:

El calzado posee todas o algunas de las propiedades técnicas aquí señaladas, por lo que le sugerimos pedir al vendedor la debida asesoría para que su elección sea la más acertada según el tipo de trabajo para el cual será destinado el calzado, debido a que cada modelo varía dependiendo de su uso.

Precauciones:

- Verificar cuidadosamente que el modelo atienda sus necesidades de seguridad.
- No someter el calzado a condiciones prolongadas de humedad, ni agentes químicos o bacteriológicos.
- No golpear el calzado premeditadamente contra superficies u objetos sólidos o filosos.
- No utilizar el calzado con fines deportivos, ni para actividades no especificadas en el producto.
- No utilizar el calzado mojado o húmedo, secar el calzado a temperatura ambiente, y a la sombra, nunca coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor.