



Catálogo general




GAHIBRE[®]
Seguridad en sus manos

CALZADO

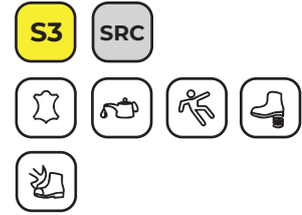


SABERO



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela	PU doble densidad	Cuerpo	Piel nobuck hidrofuga
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Suela textil antiperforación

Descripcion.

Bota seguridad S3 SRC piel nobuck alta calidad hidrofugada. Suela poliuretano doble densidad, puntera composite y suela textil anti-perforacion. Puntera exterior reforzada. Comodida y resistencia

Usos

Industria, construccion, agricultura...

FLAMINGO



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

38-48



Suela	PU doble densidad	Cuerpo	Piel nobuck hidrofuga Membrana Wintex
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Suela textil antiperforación

Descripcion.

Bota seguridad S3 SRC WR CI, piel nobuck con insertos de nylon, puntera y talon con proteccion anti-ralladura, membrana impermeable y transpirable Wintex, mantiene el pie seco y ventilado. Puntera de proteccion composite y suela textil anti-perforacion..

Usos.

Industria, construccion, agricultura...



KITE

S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-47



Suela	PU doble densidad	Cuerpo	Piel nobuck hidrofuga
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Suela textil antiperforación

Descripcion.

Bota seguridad S3 SRC piel nobuck hidrofuga, puntera exterior con proteccion anti-ralladuras. detalle reflectante. Puntera composite y suela textil anti-perforacion..

Usos.

Industria, construccion, agricultura...



RAPTOR

S3 SRC
EN ISO 20345:2011

35-47



Suela	PU doble densidad	Cuerpo	Material Hypertex
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Suela textil antiperforación

Descripcion.

Zapatilla seguridad S3 SRC material Hypertex, PU extra resistente, impermeable y transpirable, zapatilla 4 estaciones. Excelente resistencias a la abrasion. Puntera composite y suela textil anti-perforacion..

Usos

Industria, construccion, agricultura, servicios...

01-003

S1 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel natural hidrofuga

Puntera
Proteccion

Hierro

Plantilla
Proteccion

Sin



Descripcion.

Zapato seguridad S1 SRC piel natural hidrofuga, puntera exterior reforzada. Puntera interna hierro.

Usos

Industria, contruccion....

01-004

S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel natural hidrofuga

Puntera
Proteccion

Hierro

Plantilla
Proteccion

Hierro



Descripcion.

Bota seguridad S3 SRC piel natural hidrofuga cosida con hilo azul. Puntera exterior reforzada. Puntera interior hierro y plantilla anti-perforacion de hierro..

Usos

Industria, contruccion....



01-005

S1 CI SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel natural hidrofuga

Puntera
Proteccion

Hierro

Plantilla
Proteccion

Sin



Descripción

Bota seguridad S1 SRC en cuero cosido con hilo azul y forro aislante de piel. Puntera exterior reforzada y puntera interior de hierro. Suela de doble capa PU resistente al aceite, antideslizante y antiestática.

Usos

Industria, trabajos exteriores, camaras frigorificas...



01-006

S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel natural hidrofuga

Puntera
Proteccion

Hierro

Plantilla
Proteccion

Hierro



Descripción.

Zapatilla de seguridad S3 SRC en cuero cosido con hilo azul. Suela con doble capa PU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Forro de malla azul transpirable. Puntera y plantilla antiperforación.

Usos

Industria, construccion...

01-007

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

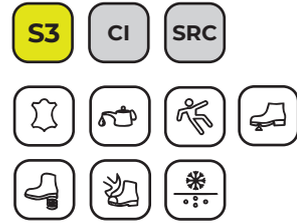
Piel natural hidrofuga

Puntera
Proteccion

Hierro

Plantilla
Proteccion

Hierro



Descripción.

Botas de invierno de seguridad S3 SRC en cuero cosido con hilo azul y forro de piel. Suela con doble capa PU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Puntera de metal y plantilla antiperforación.

Usos.

Industria, construccion, trabajos en exteriores, camaras frigorificas...

02-001

S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

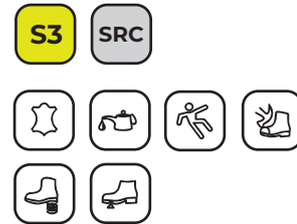
Piel
nobuck hidrofugada

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripción.

Zapatilla de seguridad S3 SRC con remate de nobuck que repele la humedad. Suela de PU/TPU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Puntera de composite y plantilla antiperforación de Kevlar.

Usos.

Industria, contruccion, servicios...

02-002



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel
nobuck hidrofugada

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripción.

Botas de seguridad S3 SRC con remate de nobuck que repele la humedad. Suela de PU/TPU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Puntera de composite y plantilla antiperforación de Kevlar.

Usos.

Industria, construcción, servicios...

02-003



SIP SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel
nobuck hidrofugada

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripción.

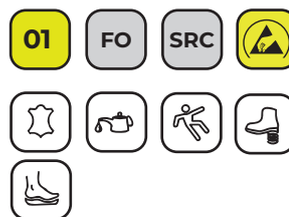
Zapatilla de seguridad SIP SRC con remate de nobuck que repele la humedad. Suela de PU/TPU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Puntera de composite y plantilla antiperforación de Kevlar.

Usos

Industria, construcción, servicios...

03-001

01 FO SRC ESD
EN ISO 20347:2012, EN 61340-5-1:2016



36-47



Suela	PU doble densidad	Cuerpo	Piel vacuno serraje
Puntera Proteccion	Sin	Plantilla Proteccion	Sin

Descripción.

Zapatillas de seguridad 01 SRC con parte superior de piel de vacuno y terciopelo. Suela de PU/TPU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Gracias a su diseño anatómico, las zapatillas son muy cómodas y ligeras. Forro de malla azul transpirable y tratamiento exterior ESD (hidrófugo).

Usos.

Servicios.

03-002

S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011, EN 61340-5-1:2016



36-47



Suela	PU doble densidad	Cuerpo	Piel vacuno serraje
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Sin

Descripción.

Zapatillas de seguridad S1 SRC con parte superior de piel de vacuno y terciopelo. Suela de PU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Gracias a su diseño anatómico, las zapatillas son muy cómodas y ligeras. Forro de malla azul transpirable y tratamiento exterior ESD (hidrófugo). Puntera de composite.

Usos.

Industria, servicios...

03-003

S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011, EN 61340-5-1:2016

36-47



Suela

PU
doble densidad

Cuerpo

Piel vacuno serraje

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Sin



Descripción.

Zapatillas de seguridad S1 SRC con parte superior de piel de vacuno y terciopelo. Suela de PU resistente al aceite, antideslizante y antiestática. Gracias a su diseño anatómico, las zapatillas son muy cómodas y ligeras. Forro de malla azul transpirable y tratamiento exterior ESD (hidrófugo). Puntera de composite.

Usos:

Electronica, computadoras, automocion....

04-001

S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU/CAUCHO

Cuerpo

Piel vacuno
hidrofugada

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripción.

Zapatillas de seguridad S3 HRO SRC con parte superior en piel de vacuno hidrofóbica que garantiza la impermeabilidad del calzado. La suela de PU/CAUCHO es resistente al aceite, antideslizante, antiestática y resiste un breve contacto con una superficie a más de 300°C para garantizar la protección en condiciones extremas de trabajo. Puntera de composite y plantilla Kevlar. Plantilla anatómica fabricada con espuma ligera.

Application: extreme working conditions, heavy industry.

Industria pesada, construccion....

04-002



S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU/CAUCHO

Cuerpo

Piel vacuno
hidrofugada

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripción.

Zapatillas de seguridad S3 HRO SRC con parte superior en piel de vacuno hidrofóbica que garantiza la impermeabilidad del calzado. La suela de PU/CAUCHO es resistente al aceite, antideslizante, antiestática y resiste un breve contacto con una superficie a más de 300°C para garantizar la protección en condiciones extremas de trabajo. Puntera de composite y plantilla antiperforación Kevlar. Plantilla anatómica fabricada con espuma ligera.

Usos

Industria pesada, construccion....

04-003



S3 WG HRO SRC
EN ISO 20345:2011
EN ISO 20349-2+A1:2020

36-47



Suela

PU/CAUCHO

Cuerpo

Piel vacuno
hidrofugada

Puntera
Proteccion

Composite

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripción.

Zapatillas de seguridad S3 HRO SRC con parte superior en piel de vacuno hidrofóbica que garantiza la impermeabilidad del calzado. La suela de PU/CAUCHO es resistente al aceite, antideslizante, antiestática y resiste un breve contacto con una superficie a más de 300°C para garantizar la protección en condiciones extremas de trabajo. Puntera de composite y plantilla Kevlar. Plantilla anatómica fabricada con espuma ligera.

Usos

Industria pesada, construccion....



04-004

S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela

PU/CAUCHO

Cuerpo

Piel vacuno hidrofugada

Puntera Proteccion

Composite

Plantilla Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripcion

Bota alta de seguridad S3 HRO SRC con parte superior en piel de vacuno hidrofóbica que garantiza la impermeabilidad del calzado. La suela de PU/CAUCHO es resistente al aceite, antideslizante, antiestática y resiste un breve contacto con una superficie a más de 300°C para garantizar la protección en condiciones extremas de trabajo. Puntera de composite y plantilla Kevlar. Plantilla anatómica fabricada con espuma ligera. Puntera de composite y plantilla antiperforación Kevlar..

Usos.

Industria pesada, construccion.....



05-001

NEW

S3S FO SR ESD
EN ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2016

Rozmiary
Size

36-47



Suela

PU/PU

Cuerpo

TPU hidrogufo microfibra

Puntera Proteccion

Composite

Plantilla Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripcion.

Zapatilla seguridad S3S FO SR ESD, material microfibra de TPU hidrofugado, suela poliuretano doble densidad bicolor. Extra ligera y comfortable. Certificado ESD. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion.

Usos

Industria, automocion, servicios.

05-002 NEW

S3S FO SR ESD
EN ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2016

36-47



Suela	PU/PU	Cuerpo	TPU hidrogufo microfibra
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion

Bota seguridad S3S FO SR ESD, material microfibra de TPU hidrofugado, suela poliuretano doble densidad bicolor. Extra ligera y comfortable. Certificado ESD. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion

Usos

Industria, automocion, servicios..

05-003 NEW

SIPS FO SR ESD
EN ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2016

36-47



Suela	PU/PU	Cuerpo	TPU hidrogufo microfibra
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion.

Sandalia seguridad SIPS FO SR ESD, material microfibra de TPU hidrofugado, suela poliuretano doble densidad bicolor. Extra ligera y comfortable. Certificado ESD. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion.

Usos

Industria, automocion, servicios..

05-004 NEW



S3S FO SR ESD
EN ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2016

36-47



Suela

PU/PU

Puntera
Proteccion

Composite

Cuerpo

TPU hidrogüfo
microfibra

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripcion

Zapatilla seguridad S3S FO SR ESD, material microfibra de TPU hidrofugado, suela poliuretano doble densidad bicolor. Extra ligera y comfortable. Certificado ESD. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion.

Usos.

Industria, automocion, servicios...

05-005 NEW



S3S FO SR ESD
EN ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2016

36-47



Suela

PU/PU

Puntera
Proteccion

Composite

Cuerpo

TPU hidrogüfo
microfibra

Plantilla
Proteccion

Plantilla Kevlar



Descripcion.

Zapatilla seguridad S3S FO SR ESD, material microfibra de TPU hidrofugado, suela poliuretano doble densidad bicolor. Extra ligera y comfortable. Certificado ESD. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion..

Usos.

Industria, automocion, servicios...

05-006 NEW

SIPS FO SR ESD
EN ISO 20345:2022
EN 61340-5-1:2016

36-47



Suela	PU/PU	Cuerpo	TPU hidrogüfo microfibra
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Zastosowanie: przemysł elektroniczny, komputerowy, samochodowy

Sandalia seguridad SIPS FO SR ESD, material microfibra de TPU hidrofugado, suela poliuretano doble densidad bicolor. Extra ligera y comfortable. Certificado ESD. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion..

Usos.

Industria, automocion, servicios...

06-001

SIP SRC
EN ISO 20345:2011

36-47



Suela	EVA/CAUCHO	Cuerpo	Microfibra y textil
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion

Media bota seguridad SIP SRC, material microfibra con rejilla textil, transpirable. Suela doble densidad de EVA y Caucho. Puntera reforzada con material anti-ralladuras. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion..

Usos

Industria, servicios.

06-002

SIPL SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	EVA/CAUCHO	Cuerpo	Piel nobuck y textil
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion.

Media bota seguridad SIPL SR, piel nobuck con insertos textiles para mejor transpiracion. Detalles reflectantes. Suela combinada EVA y Caucho. Puntera composite y suelta textil Kevlar anti-perforacion. .

Usos.

Industria, servicios...

06-003

SIPL SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	PU/PU	Cuerpo	Rejilla KPU
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion.

Zapatilla deportiva seguridad SIPL SR, material rejilla KPU transpirable. Suela doble densidad bicolor, ligera y flexible. Puntera composite y suela textil Kevlar anti-perforacion..

Usos.

Industria, servicios...

06-004

SIPL SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	PU/PU	Cuerpo	Rejilla KPU
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion

Zapatilla deportiva seguridad SIPL SR, material rejilla KPU transpirable. Suela doble densidad bicolor, ligera y flexible. Puntera composite y suela textil Kevlar anti-perforacion.

Usos.

Industria, servicios...

06-005

SIPL HRO SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	PU/CAUCHO	Cuerpo	Material KPU Oxford
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar



Descripcion

Zapatilla seguridad SIPL HRO SR, material KPU transpirable, sistema automatico para cordones, suela poluretano y caucho resistente hasta 300° grados. Puntera composite y suela textil anti-perforacion.

Usos.

Industria, construccion, servicios...

06-006

S3L HRO SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	PU/CAUCHO	Cuerpo	Piel nobuck hidrofuga
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar

Descripcion.

Bota seguridad S3L HRO SR, piel nobuck alta calidad hidrofuga, refuerzo exterior anti ralladuras en puntera y talon. Suela poliuretano y caucho resistente hasta 300° grados. Puntera composite y suela textil anti-perforacion.

Usos

Industria, construccion, agricultura...

07-001

NEW

SIPL HRO SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	PU/CAUCHO	Cuerpo	Material KPU Oxford
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar

Descripcion

Bota seguridad SIPL HRO SR, material KPU transpirable, sistema automatico para cordones, suela poluretano y caucho resistente hasta 300° grados. Puntera composite y suela textil anti-perforacion...

Usos

Industria, construccion, agricultura...

08-001

NEW

S3L HRO

S3L HRO SR
EN ISO 20345:2022

36-47



Suela	PU/CAUCHO	Cuerpo	Piel nobuck hidrofuga
Puntera Proteccion	Composite	Plantilla Proteccion	Plantilla Kevlar

Zastosowanie: uniwersalne.

Bota seguridad S3L HRO SR, piel nobuck alta calidad hidrofuga, refuerzo exterior anti ralladuras en puntera y talon. Suela poliuretano y caucho resistente hasta 300° grados. Puntera composite y suela textil anti-perforacion..

Usos

Industria, construccion, agricultura...

UK	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10,5	11	12
EU	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47



Suela anti-perforacion



Super ligera



Resistente al calor



Resistente al aceite



Antiestatica



Absorcion energia del talon



Puntera proteccion



Forrada



ESD



Piel



Anti-deslizante

Botas de agua PVC



Mod. León - S5 SRC

- Bota seguridad PVC/Nitrilo EN20345
- Bota baja con cremallera y forro interior
- Puntera y plantilla de protección

Tallas: 39-46

Empaquetado: 6 pares caja - 1 par bolsa individual

**Mod. Bobia - S5 SRC**

- Bota seguridad PVC/Nitrilo EN20345
- Bota alta
- Puntera y plantilla de protección

Tallas: 38-47

Empaquetado: 6 pares caja - 1 par bolsa individual

**Mod. Fontun - 04 SRC**

- Bota PVC/Nitrilo EN20347
- Bota baja con cremallera y forro interior

Tallas: 38-47

Empaquetado: 6 pares caja - 1 par bolsa individual



Botas de agua EVA





Mod. Bierzo

Tallas: 37 - 45

Color: Verde

Forro incluido

Empaquetado: 6 pares caja - 1 par bolsa individual

Mod. F. Bierzo

Reposición de forro



Mod. Bierzo B

Tallas: 37 - 45

Color: Blanco

Forro incluido

Empaquetado: 6 pares caja - 1 par bolsa individual

Mod. F. Bierzo B

Reposición de forro



Mod. Lillo

Tallas: 41 - 45

Color: Verde

Forro incluido

Empaquetado: 6 pares caja - 1 par bolsa individual

Elástico de ajuste en pierna
con acabado textil de camuflaje



SICURO

Work S5


GAHIBRE[®]
Seguridad en sus manos

BOTAS DE SEGURIDAD DISEÑADAS PENSANDO EN SU SEGURIDAD!

✓ PARTE SUPERIOR DE MATERIAL ANTIBACTERIANO EVA

✓ RESISTENTE A LOS RAYOS UV, NO CAMBIA DE COLOR

✓ CONFORT

✓ IMPERMEABLE

✓ LIGERO

✓ RESISTENCIA AL ACEITE

✓ SUELA DE EVA ++ MATERIAL

✓ SRC ULTRA GRIP

✓ GANCHO FÁCIL DE ARRANCAR

✓ ABSORCIÓN DE ENERGÍA DEL TALÓN

AJUSTE ANCHO PARA UN CONFORT ERGONÓMICO ✓

PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA ✓

AJUSTE ANATÓMICO ✓

PROTECCIÓN DE LA PUNTERA S4/S5 ✓

MÁS ESPACIO Y PROTECCIÓN PARA LOS TOBILLOS ✓

TALLAS DE 38 A 45 ✓

RESISTENCIA -40° ✓

PESO 660G ✓

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN S5 ✓

RESISTENTE A DIVERSOS PRODUCTOS QUÍMICOS, GRASAS Y ESTIÉRCOL ✓



PLANTILLA INCLUIDA



FORRO DISPONIBLE

El EVA es un material ligero y duradero conocido por su flexibilidad y comodidad. EVA++ es una versión mejorada de la materia prima que ofrece una mayor ultra adherencia y resistencia al desgaste.

La parte superior de EVA de las botas proporciona una buena protección contra el agua y es resistente a diversos productos químicos, grasas y estiércol. Además, gracias a la flexibilidad del material, las botas se adaptan fácilmente a la forma del pie, garantizando un confort óptimo durante su uso.

La suela de EVA++ ofrece un excelente agarre al suelo, reduciendo el riesgo de resbalones y caídas. Esto hace que las botas sean ideales para su uso en terrenos accidentados o en presencia de nieve o hielo. Además, el EVA++ es un material extremadamente resistente al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil de las botas.

Las botas de EVA++ son, por tanto, una opción ideal para quienes buscan unas botas duraderas, cómodas, impermeables y ligeras. ¡Pásate a la mejor bota que llevarás jamás!

EVA ++

WWW.GAHIBRE.COM

Ctra. de Corbillos km. 0,400 | 24227 Valdelafuente. LEÓN | Telf. 987 25 29 00 - 987 25 28 04
E-mail: gahibre@gahibre.com | Web: www.gahibre.com