

CATÁLOGO INSTITUCIONES SEGURIDAD



 **RHINO**™

MÁS DE 100 AÑOS

Grupo COBÁN nace como una tenjería propiedad del alemán Alfonso Herring en San Cristóbal Verapaz, Alta Verapaz. Para 1921 se establece un taller completo para la fabricación de calzado.

En la década de los 50, una familia guatemalteca compra la planta y le da un nuevo impulso, con la adquisición de Miguel Torrebiarte se imprime un sello especial en Grupo Coban que hoy en día perdura.

Grupo Coban ha sido una empresa humanitaria con un firme compromiso de ayudar a crecer a las comunidades cercanas a través de proyectos que impulsan un desarrollo en sus colaboradores y familias.

Con esto, se abre la primera sucursal de Zapaterías Cobán ubicada en la zona 1 capitalina, en un área vecina a la Estación Central de Tren. Y en 1958 se funda Hulera Centroamericana, donde se inicia la fabricación de suelas y tacones de hule para sustituir el uso de suelas de cuero y satisfacer la demanda del mercado.

En 1963, Grupo Cobán aprovecha la declaración del Mercado Común Centroamericano e inicia sus exportaciones a distintos países del istmo junto con República Dominicana y Estados Unidos.

En 1985 se registra la marca Rhino, que se convierte en un referente nacional e internacional de calzado de trabajo de alta calidad.

En 2014, Grupo Cobán cumple 100 años de operaciones. Actualmente cuenta con 19 tiendas alrededor del país, más de 3,000 distribuidores en la región, y más de 600 empleados, exporta a distintos países y su marca Rhino es referente de calidad y durabilidad en calzado nacional e internacional.

RHINOTM

GLOSARIO DE ÍCONOS



Protección en la pantorrilla



Hidrorepelente o impermeable (WRU)



Tracción



Protección en los tobillos



Capellada de cuero



Suela antideslizante (SRC)



Absorción de impacto en talón



Resistencia de hidrocarburos (FO)



Suela EVA, apoyo confort



Refuerzo de Seguridad hasta 200 J



Dieléctrica hasta 18 kv



Suela de hule



Puntera de Composite



Tecnología de pilares



Sobre plantilla ergonómica



Punta acero



Material liviano



Tecnología Antifatiga



Anti perforación resistencia 1100 N(P)



**METAL
FREE**

RANGER

ANTIESTÁTICA

66110/Negro • 66128/Café

SEGURIDAD

6"



FORRO INTERNO:
Poliéster Mesh.



CONSTRUCCIÓN:
Inyección



PLANTILLA:
Preconformada Antiestática
y plantilla Anti-perforación
IBISAFE (3,3-3,5mm).



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno



SUELA:
PU Doble Densidad.



PUNTERA:
Acero

GANCHOS: Plástico
CINTAS: Negra - Gris Rolliza 53"
HILOS: Gris, antiestático
PASACINTAS: Textil
TALLAS: 36 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18

OREGON

66208/Negro CT
66207/Café CT

SEGURIDAD



CAPELLADA:
Cuero 2.0-2.2 mm



PUNTERA:
Composite



CONSTRUCCIÓN:
Goodyear Welt



PLANTILLA:
Antifatiga



SUELA:
Hule

GANCHOS Y OJETES: Plástico
TALLAS: 5 al 12 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



CLÁSICA

66027 / Negro

SEGURIDAD



CUELLO:

Acolchado con forro sintético.



PLANTILLA:

EVA preconformada, con cubierta textil



CAPELLADA:

Cuero 100% vacuno
espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:

Acero con revestimiento epóxico

6"



SUELA:

Hule sólido con alta resistencia a la abrasión.



CONSTRUCCIÓN:

Good Year Welt

GANCHOS: Níquel

HILOS: Nylon bondeado

TALLAS: 5 al 12 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18

FIERCE

66045

SEGURIDAD



FORRO INTERNO:

Poliéster con control de olor, temperatura y humedad de secado rápido.



CUELLO:

Acolchados con látex natural, forro material sintético



CAPELLADA:

Cuero Vacuno hidrofugado espesor 1.8-2.0 mm.

6"



SUELA:

Inyección de poliuretano directa al corte, doble densidad, antideslizante y resistente a solventes y aceites.



CONSTRUCCIÓN:

Direct Attach

OJETES:
HILOS:

Plástico.
Nylon bondeado para obtener costuras de alta resistencia.

PASACINTAS:
TALLAS:

Textil.
33 a 47 punto europeo.

RHINO™



CERTIFICACIONES

ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18

FIERCE CON BUMPER

66099 Café

SEGURIDAD



CUELLO:
Acolchado con forro sintético.



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno hidrofugado, espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:
Composite con resistencia eléctrica, a la compresión y con recubrimiento resistente a perforaciones en la punta.

6"



CONSTRUCCIÓN:
Inyección



PLANTILLA:
PU Antifatiga con antiperforación material resistente.



SUELA:
PU. Doble Densidad

CINTAS: Poliéster con alma de algodón
HILOS: Nylon bondeado, alta resistencia, costuras selladas evitan entrada de agua.
PASACINTAS: Textil
TALLAS: 35 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



CT



SR



DT



WP



FH



P+

ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18

PORTO

66019 Café / 66017 Negro

TRABAJO



CUELLO:

Acolchado con forro sintético



PIEL:

Cuero Vacuno graso
espesor 1.8-2.0 mm.

6"



SUELA:

PU Doble
Densidad.



PLANTILLA:

EVA preconformada
con cubierta textil.



CONSTRUCCIÓN:

Inyección

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: 36 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



PORTO

66020 Café / 66018 Negro

SEGURIDAD



PIEL:
Cuero Vacuno graso
espesor 1.8-2.0 mm.



CUELLO:
Acolchado con
forro sintético



SUELA:
PU Doble
Densidad.



CONSTRUCCIÓN:
Inyección



PUNTERA:
Acero



PLANTILLA:
EVA preconformada
con cubierta textil.

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: Negro: 36 a 47 punto europeo. Café: 35 a 47 punto europeo.

CERTIFICACIONES

RHINO™



WILD DIELECTRICA / SEGURIDAD

66094/Negro • 66085/Café

INSTITUCIONES



CAPELLADA:
Cuero vacuno
espesor 1.8-2.0 mm.



CUELLO:
Acolchado con látex
natural, forro material
sintético.

6"



PUNTERA:
Composite



PLANTILLA:
Pu antifatiga



SUELA:
PU Doble Densidad



CONSTRUCCIÓN:
Inyección

OJETES: Plástico
HILOS: Nylon bondeado,
costuras de alta resistencia.
CINTAS: Poliéster con alma de algodón
TALLAS: 36 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F2413/12-18 I/75 C/75 EH APPROVED

WILD SEGURIDAD

66037 Wild Tierra

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchados con
material sintético.



FORRO:
Textil Antibacterial.



CAPELLADA:
100% Cuero vacuno
con espesor 1.8-2.0mm.



PUNTERA:
Acero

6"



PLANTILLA:
PU preconformada



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SUELA:
PU Doble Densidad.

OJETES: Latón
HILOS: Nylon alta resistencia.
CINTAS: Poliéster.
TALLAS: 33 al 47 punto europeo

CERTIFICACIONES



ASTM F-2412-18A / ASTM F2413-18

RHINO™

DETROIT

423462 / Gris • 423461 / Negro

SEGURIDAD



ENTRESUELA:
Soporte Kevlar-Antiestática



CAPELLADA:
Mesh transparente



PLANTILLA:
EVA y mesh



SUELA:
EVA y caucho
cementado



PUNTERA:
Carbono

TALLAS: 35 al 45 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ISO 20344:2021 MÁS DE 200J

OREGON

66207

INSTITUCIONES



CAPELLADA:
Cuero 2.0-2.2mm



PUNTERA:
Composite



SUELA:
Hule.
Antideslizante



PLANTILLA:
Antifatiga
Poliuretano



CONSTRUCCIÓN:
Goodyear Welt

OJETES Y GANCHOS: Plástico
TALLAS: 6 al 13 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



INDUSTRIAL ORO

66032

TRABAJO



FORRO INTERNO:

Acolchado con látex natural, forro material sintético



CAPELLADA:

Cuero vacuno espesor 1.8-2.0 mm



PLANTILLA:

Cosmo con látex



SUELA:

Hule Microcelular Rajah



CONSTRUCCIÓN:

Mckey

OJETES: Níquel

HILOS: Nylon bondeado que permite costuras de alta resistencia

TALLAS: 5 al 13 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



JUNGLA

68044 / Negra

TÁCTICA

8.5"



CAPELLADA:

Cuero vacuno
espesor 1.8-2.0 mm y Lona



CONSTRUCCIÓN:

Mckey



SUELA:

Hule 100% sólido con
dureza de 65 en shore
a una densidad de
1.27 grs/ cm³, con
21 espacios de agarre.



PLANTILLA:

EVA preformada con
cubierta textil, permite
confort al pie.

OJETES: Latón para evitar oxidación prematura

HILOS: Nylon bondeado que permite
costuras de alta resistencia.

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: 5 al 10 talla americana

RHINO™

CERTIFICACIONES



DAREK CON BUMPER

66214 Negro

INSTITUCIONES



CUELLO:

Acolchado con material sintético

6"

FORRO INTERNO:

Textil Antibacterial



PLANTILLA:

Antiperforación



CAPELLADA:

Cuero 100% vacuno, espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:

Fibra de vidrio



SOBRE PLANTILLA:

PU Antifatiga



CONSTRUCCIÓN:

Inyección Directa



SUELA:

PU Doble Densidad

GANCHOS:

Pasacinta

CINTAS:

Poliéster

HILOS:

Nylon alta resistencia

TALLAS:

36 al 45 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18 ISO 20345:2022

DAREK CON BUMPER

66215 Café

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con
material sintético

6"

FORRO INTERNO:
Textil Antibacterial



PLANTILLA:
Antiperforación



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno,
espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:
Fibra de vidrio



SOBRE PLANTILLA:
PU Antifatiga



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SUELA:
PU Doble
Densidad

GANCHOS: Pasacinta
CINTAS: Poliéster
HILOS: Nylon alta resistencia
TALLAS: 36 al 45 punto europeo

CERTIFICACIONES



RHINO™

ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18 ISO 20345:2022

DAREK

66216 Negro

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con
material sintético

FORRO INTERNO:
Textil Antibacterial



PLANTILLA:
Antiperforación

6"



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno,
espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:
Fibra de vidrio



SOBRE PLANTILLA:
PU Antifatiga



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SUELA:
PU Doble
Densidad

GANCHOS: Pasacinta
CINTAS: Poliéster
HILOS: Nylon alta resistencia
TALLAS: 36 al 45 punto europeo

CERTIFICACIONES



RHINO™

ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18 ISO 20345:2022

DAREK

66217 Café

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con
material sintético

6"



PLANTILLA:
Antiperforación



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno,
espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:
Fibra de vidrio



SOBRE PLANTILLA:
PU Antifatiga



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SUELA:
PU Doble
Densidad

GANCHOS: Pasacinta
CINTAS: Poliéster
HILOS: Nylon alta resistencia
TALLAS: 36 al 45 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18 ISO 20345:2022

OSIEL

66218 Negro

INSTITUCIONES

CUELLO:

Acolchado con material sintético

FORRO INTERNO:

Textil Antibacterial

6"

CAPELLADA:

Cuero 100% vacuno, hidrofugado, espesor 1.8-2.0 mm

PUNTERA:

Fibra de vidrio

SOBRE PLANTILLA:

PU Antifatiga

CONSTRUCCIÓN:

Inyección Directa

SUELA:

PU Doble Densidad

GANCHOS:

Pasacinta

CINTAS:

Poliéster

HILOS:

Nylon alta resistencia

TALLAS:

36 al 46 punto europeo

CERTIFICACIONES



RHINO™

ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18 ISO 20345:2022

OSIEL

66219 Café

INSTITUCIONES



CUELLO:

Acolchado con material sintético

6"

FORRO INTERNO:
Textil Antibacterial



CAPELLADA:

Cuero 100% vacuno, hidrofugado, espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:

Fibra de vidrio



SOBRE PLANTILLA:

PU Antifatiga



CONSTRUCCIÓN:

Inyección Directa



SUELA:

PU Doble Densidad

GANCHOS:

Pasacinta

CINTAS:

Poliéster

HILOS:

Nylon alta resistencia

TALLAS:

36 al 45 punto europeo

CERTIFICACIONES



RHINO™

ASTM F-2412-18a / ASTM F2413-18 ISO 20345:2022

SAFETY STEP

424349 Café / 424348 Negro

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con material sintético



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno con espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:
Composite

5"



SUELA:
PU Doble Densidad



PLANTILLA:
Antiperforación



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SOBRE PLANTILLA:
Removible

GANCHOS: Plástico
CINTAS: Poliéster
HILOS: Nylon alta resistencia
TALLAS: 36 al 47 punto europeo

CERTIFICACIONES



RHINO™

ASTM F2413-24 / ASTM F2412-24

SAFETY STEP

424351 Negro / 424352 Café

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con material sintético



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno con espesor 1.8-2.0 mm



PUNTERA:
Acero

5"



SUELA:
PU Doble Densidad



PLANTILLA:
Antiperforación



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SOBRE PLANTILLA:
Removible

GANCHOS: Plástico
CINTAS: Poliéster
HILOS: Nylon alta resistencia
TALLAS: 36 al 47 punto europeo

CERTIFICACIONES



RHINO™

ASTM F2413-24 / ASTM F2412-24

DETROIT

424292 Negro

SEGURIDAD



CAPELLADA:
Mesh transparente



PUNTERA:
Carbono



ENTRESUELA:
Soporte Kevlar
Antiestática



PLANTILLA:
EVA y mesh



SUELA:
EVA y caucho
cementado

TALLAS: 35 al 45 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ISO 20344:2021 MÁS DE 200J

DETROIT

424293 Gris

SEGURIDAD



CAPELLADA:
Mesh transparente



PUNTERA:
Composite



ENTRESUELA:
Soporte Kevlar
Antiestática



PLANTILLA:
EVA y mesh



SUELA:
EVA y caucho
cementado

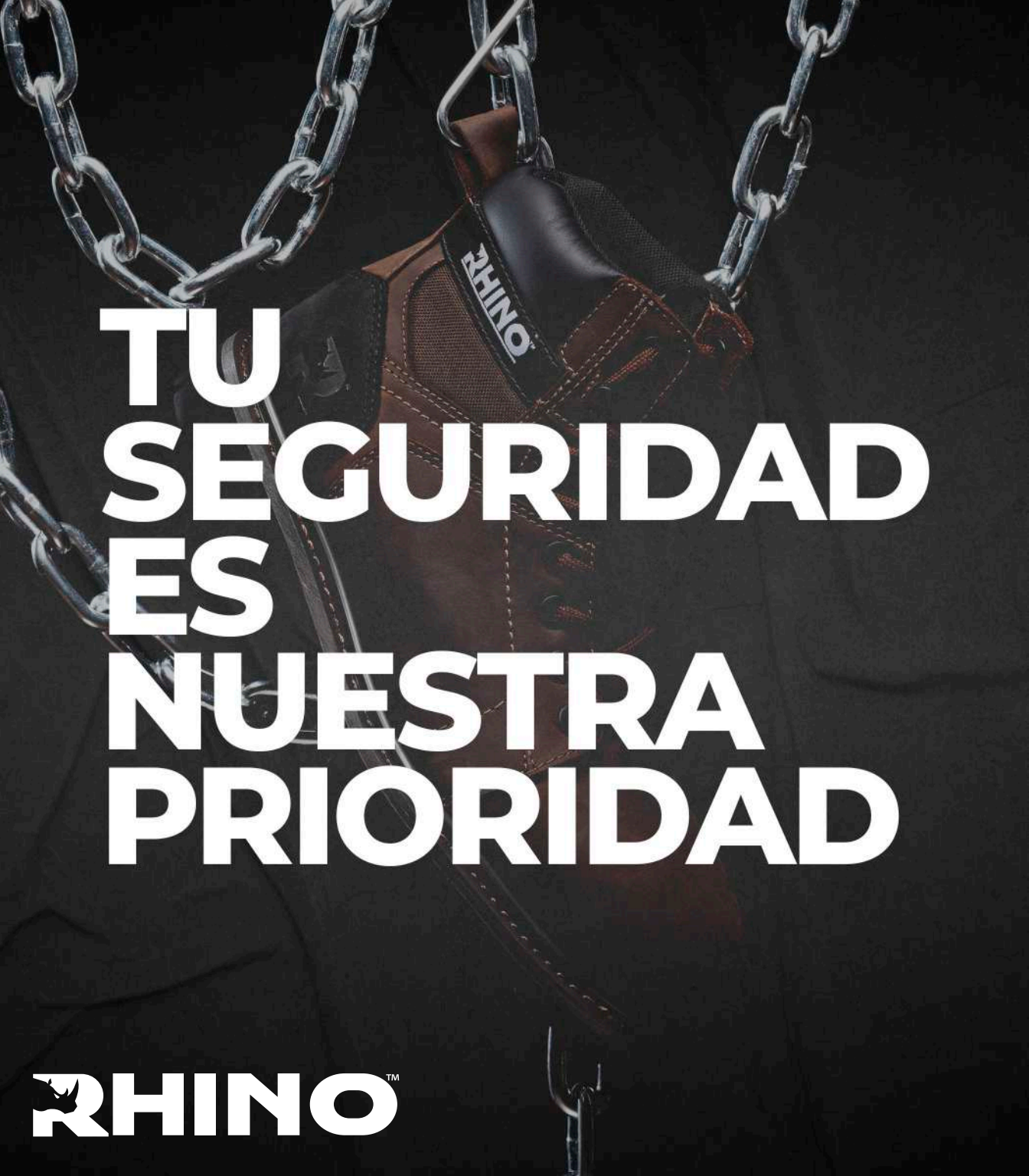
TALLAS: 35 al 45 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ISO 20344:2021 MÁS DE 200J



**TU
SEGURIDAD
ES
NUESTRA
PRIORIDAD**

RHINOTM



RHINO™