

CATÁLOGO INSTITUCIONES



 **RHINO**™

GLOSARIO DE ÍCONOS



Protección
en pantorrilla



Antiperforación
Resistencia
1100 N(P)



Antiestática



Protección en
los tobillos



Hidrorepelente
o impermeable
(WRU)



Absorción
de impacto
en el talón



Refuerzo
de Puntera



Resistencia de
Hidrocarburos



Antideslizante



Puntera de
Composite



Resistencia
a impacto
eléctrico
hasta 18 KV



Tracción



Puntera de
Acero



Dieléctrica



Tecnología
Antifatiga

RANGER ANTIESTÁTICA

66110/Negro • 66128/Café

INSTITUCIONES



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



FORRO INTERNO:
Poliéster Mesh.



CAPELLADA:
Cuero 100% vacuno



PUNTERA:
Acero



SUELA:
PU Doble Densidad.



CONSTRUCCIÓN:
Inyección

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

BADEN

420967 • 420966

INSTITUCIONES



FORRO INTERNO:

Malla de poliéster con reflectivos en el cuello.



CAPELLADA:

Cuero plena flor (Water Proof)



PUNTERA:

Composite, con bumper de hule inyectado.



PLANTILLA:

Preconformada y anti-perforación resistente 1100 newtons.



CONSTRUCCIÓN:

Inyección



SUELA:

Poliuretano



OJETES: Plásticos

TALLAS: 35 a 40 / 4 a 7.5 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



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

ENDURANCE

66132 / Café 66148 / Camel 66149 / Negro

INSTITUCIONES



CAPELLADA:
Cuero Vacuno
hidrofugado
2.0-2.2 mm.



CONSTRUCCIÓN:
Good Year Welt



PLANTILLA:
Antifatiga a base
de poliuretano
preconformado
con textil.



Antiperforación



PUNTERA:
Composite con resistencia
a la compresión y alto
impacto.



SUELA:
Hule con nitrilo,
antideslizante
y resistente a
solventes y aceites.

OJETES: Plásticos

CINTAS: Textil, rolliza de 52"

TALLAS: 5 al 12 Punto americano

RHINOTM



CERTIFICACIONES

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

CLÁSICA

66027

INSTITUCIONES



CUELLO:

Acolchado con forro sintético.

6"



CAPELLADA:

Cuero 100% vacuno
espesor 1.8-2.0 mm



PLANTILLA:

EVA preconformada,
con cubierta textil



PUNTERA:

Acero con
revestimiento epóxico



SUELA:

Hule sólido con alta
resistencia a la abrasión.



CONSTRUCCIÓN:

Good Year Welt

GANCHOS: Níquel

HILOS: Nylon bondeado

TALLAS: 5 al 13 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



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

FIERCE

66045

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchados con látex natural, forro material sintético



FORRO INTERNO:

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



PLANTILLA:

EVA preconformada con cubierta textil.



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:

Nylon.

HILOS:

Nylon bondeado para obtener costuras de alta resistencia.

PASACINTAS:

Textil.

TALLAS:

33 a 47 punto europeo.

RHINO™

CERTIFICACIONES



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

FIERCE CON BUMPER 66099

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con
forro sintético.

6"



CONSTRUCCIÓN:
Inyección

CINTAS: Poliéster con alma de algodón
HILOS: Nylon bondeado, alta resistencia,
costuras selladas evitan entrada de agua.
PASACINTAS: Textil
TALLAS: 36 al 47 punto europeo



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.



SUELA:
PU. Doble Densidad



PLANTILLA:
PU Antifatiga con
antiperforación
material resistente.

CERTIFICACIONES



RHINO™

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

PORTO

66018/Negro - Puntera Acero
66020/Café

INSTITUCIONES



CUELLO:
Acolchado con
forro sintético



CAPELLADA:
Cuero vacuno
espesor 1.8 - 2.0 mm

6"



SUELA:
PU Doble
Densidad.



PLANTILLA:
EVA preconformada
con cubierta textil.



PUNTERA:
Acero con
revestimiento
epóxico

OJETES: Níquel

HILOS: Nylon bondeado

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: 36 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



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

PORTO

66093

INSTITUCIONES



CUELLO:

Acolchado con forro sintético

6"



CAPELLADA:

Cuero vacuno
espesor 1.8 - 2.0 mm



PUNTERA:

Acero con
revestimiento
epóxico



SUELA:

PU Doble
Densidad.



SOBRE PLANTILLA:

PU preconformada



CONSTRUCCIÓN:

Inyección directa

GANCHOS: Plástico

HILOS: Nylon alta resistencia

CINTAS: Poliéster

TALLAS: 36 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



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

WILD DIELÉCTRICA 66085

INSTITUCIONES



CAPELLADA:
Cuero vacuno
espesor 1.8-2.0 mm.



CUELLO:
Acolchado con látex
natural, forro material
sintético.



PUNTERA:
Composite con
resistencia eléctrica

6"



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

INSTITUCIONES

6"



FORRO:
Textil Antibacterial.



CUELLO:
Acolchados con
material sintético.



PLANTILLA:
PU preconformada



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



PUNTERA:
Acero



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



SUELA:
PU Doble Densidad.

OJETES: Latón

HILOS: Nylon alta resistencia.

CINTAS: Poliéster.

TALLAS: 36 al 47 Punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



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

SAFETY SEGURIDAD

64017

INSTITUCIONES



FORRO:
Textil Antibacterial.



CUELLO:
Acolchados con
material sintético.



CAPELLADA:
Cuero vacuno hidrofugado



PUNTERA:
Acero

6"



CONSTRUCCIÓN:
Inyección Directa



PLANTILLA:
PU preconformada



SUELA:
PU Doble Densidad.

HILOS: Nylon alta resistencia.

CINTAS: Poliéster.

TALLAS: 33 al 47 Punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F2413 / 12-18 I / 75 EH APPROVED

APOLO

66173/Negro • 66174/Café

INSTITUCIONES



PLANTILLA:
Antiperforación de material resistente de 3.5mm



CUELLO:
Acolchados con forro



PIEL:
Cuero vacuno
espesor 1.8-2.0 mm.



PUNTERA:
Composite resistente a la compresión y al impacto.

6"



PLANTILLA:
Antifatiga con tecnología hexagonal, con arco dinámico adaptable y cubierta textil que brinda frescura e higiene

OJETES Y PASACINTAS: Plástico y Textil Reflectivo

HILOS: Textil

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: 36 a 45 Punto europeo



SUELA:
Inyección PU directa al corte, doble densidad. Resistente a solventes y aceites, antideslizante.

CERTIFICACIONES CUMPLE CON



RHINOTM

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

ARES

66175/Negro • 66176/Café

INSTITUCIONES



PLANTILLA:

Antifatiga con tecnología hexagonal, con arco dinámico adaptable y cubierta textil que brinda frescura e higiene.



CUELLO:

Acolchados con forro negro.



PIEL:

Cuero vacuno hidrofugado con espesor 1.8-2.0 mm.



CONSTRUCCIÓN:

Inyección



SUELA:

Inyección PU directa al corte, doble Densidad. Confortable, flexible, ligera, resistente a solventes y aceites, antideslizante.



PLANTILLA:

Antiperforación de material resistente de 3.5mm



PUNTERA:

Composite resistente a la compresión y al impacto.

OJETES Y PASACINTAS: Plástico y Textil Reflectivo

HILOS: Textil

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: 36 a 45 Punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F2413/12-18 1/75 C/75 EH APPROVED

ARMOR TOUGH 68037

INSTITUCIONES



8"



PLANTILLA:

Antifatiga a base de poliuretano preformado con textil. Anti-perforación. Material resistente a la ruptura.



PIEL:

Cuero Vacuno espesor 2.0 -2.2 mm, hidrofugada, Vino tinto



PUNTERA:

Composite con resistencia a la compresión y alto impacto.



CONSTRUCCIÓN:
Good Year Welt



SUELA:

Suela de hule con nitrilo, antideslizante y resistente a solventes y aceites.

OJETES: Plástico

HILOS: Textil

TALLAS: 6 al 13 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F2413/12-18 1/75 C/75 EH APPROVED

TARMAC

CARBON MAX

420184

INSTITUCIONES



FORRO INTERNO:

Con membrana hidrofugada y bootie impermeable.



CAPELLADA:

Vacuno espesor 1.8 - 2.0 mm.



PUNTERA:

Composite Carbon Max.

6"



Entresuela:

Removible, de EVA de diferentes densidades.



CONSTRUCCIÓN:

Cementada.



SUELA:

Hule negro/gris.

CINTAS: Negras de 48".
TALLAS: 7 al 11 punto americano

RHINO™

CERTIFICACIONES



ASTM F-2413-18-18m I/75 c/75

SHIFTPLUS

XL

420468/Café • 420444/Negro
420443/Café Sin puntera

INSTITUCIONES



FORRO INTERNO:
Con membrana impermeable.



SOBREPLANTILLA:
Wolverine Confort de PU.



CAPELLADA:
Vacuno espesor
1.8 - 2.0 mm



SUELA:
Hule, antideslizante.



CONSTRUCCIÓN:
Forge Tek Direct Attach
con durabilidad y
flexibilidad.



PUNTERA:
Alloy

TALLAS: 7 al 12 punto americano

RHINOTM

CERTIFICACIONES



ASTM F2413-18M I/75 C/75 EH

INDUSTRIAL

BAJA / TRABAJO

66032/Oro

INSTITUCIONES



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



GRIZZLY

68001

INSTITUCIONES



PLANTILLA:

EVA preconformada con cubierta textil.



CUELLO:

Acolchado con látex natural y forro material sintético



CAPELLADA:

Cuero vacuno espesor 1.8 - 2.0 mm y Textil Cordura 1,000



SUELA:

PU. Doble densidad



CONSTRUCCIÓN:

Inyección

8"

OJETES: Latón

HILOS: Nylon

CINTAS: Poliéster con alma de algodón

TALLAS: 33 al 47 punto europeo

RHINO™

CERTIFICACIONES



JUNGLA

68044

INSTITUCIONES



CAPELLADA:

Cuero vacuno
espesor 1.8-2.0 mm y Lona



CONSTRUCCIÓN:

Mckey

8.5"



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 13 talla americana

RHINO™

CERTIFICACIONES





RHINOTM