



SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD...NUESTRA PRIORIDAD



CALZADO DE SEGURIDAD

Nuestra línea de calzado de seguridad está diseñada para proteger los pies frente a diferentes tipos de riesgos y accidentes como: caídas de objetos pesados, derrames líquidos o ácidos, aceite, calor, zona de trabajo resbaladiza, electricidad entre otros.

CATÁLOGO 2019 | EQUIPOS DE

PROTECCIÓN

SEGURIDAD A TODO NIVEL



PLANTAS

Caucho / Caucho Nitrilo



Máxima resistencia en labores de gran desgaste y terrenos difíciles. En su versión de Nitrilo, otorga la mejor protección contra ácidos y solventes normales, obteniendo el mejor performance en ambientes con temperaturas y condiciones extremas.

PVC / Nitrilo



Planta antideslizante de uso general, resistente y brinda un excelente confort. Alta resistencia a la tracción, abrasión y a la presencia de ácidos y solventes débiles. Excelente comportamiento en la mayoría de trabajos a realizar.

Poliuretano



Inyección Poliuretano Bidensidad

Planta antideslizante liviana y de gran resistencia. Ideal en procesos húmedos donde su versión de inyección directa evita toda filtración de líquidos. Excelente comportamiento en ambientes con ácidos y derivados de hidrocarburos.

Inyección Poliuretano-Caucho

Combinación perfecta entre las propiedades y confort que otorga el poliuretano, y la resistencia que brinda el Caucho Nitrilo.

PRUEBA	REFERENCIA	MUESTRA	
Rigidez Dieléctrica (Planta del Calzado)	ASTM F1116-03	>-20,0 KV	<3mA
Resistencia a la perforación	NTP-ISO 20345	1257 N	Requisito mínimo 1100N

PRUEBA DE BOTÍN MECÁNICO		
PRUEBA	REFERENCIA	MUESTRA
Resistencia al Impacto	ASTM F2412-5 ASTM F2413-5	200 J +/- J
Resistencia a la compresión	ASTM F2412-5 ASTM F2413-5	15 kN +/- kn
Desgarro	NTP ISO 20344	Densidad: 1,174 g/cm ³ Resistencia: 9.72 kN/m
Abrasión	ISO 20344 ISO 2087 ISO 4649	Densidad: 1,135 g/cm ³ Pérdida de Volumen: 154,780 mm ³ Desviación estándar del resultado de ensayo: 3,6116 mm ³

TIPOS DE CONSTRUCCIÓN DE CALZADO



VULCANIZADO DIRECTO



VULCANIZADO COSIDO



GOODYEAR WELT



POLIURETANO - CAUCHO BIDENSIDAD



INYECCIÓN POLIURETANO BIDENSIDAD



POLIURETANO TERMOPLÁSTICO



NORMATIVIDAD



PLANTILLA
ANTIPERFORACIÓN > 1100N



PUNTERA DE ACERO
(ANTI - IMPACTO Y COMPRESIÓN NORMADOS)



DIELÉCTRICA > 14 KV



PUNTERAS ESPECIALES
(COMPOSITE - SOBRE PUNTERA)



PROTECCIÓN
TÉRMICA



HIDROFUGADO O
IMPERMEABLE



RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN
METATARSAL

BOTA DE CAUCHO

COD. #02010123

Puntera de acero
y forro azul



COD. #02010124

Puntera y plantilla de acero forro azul

#02010003

Forro azul sin punta

RGB 100% CAUCHO

Proceso
Compression Moulding.

Forro
Dralón térmico azul.

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



IMPERMEABLE



OPCIONAL
IMPERMEABLE



ANTIPERFORACIÓN



BOTA DE UNA SOLA PIEZA
RESISTENTE A DESGARROS Y ABRASIONES
ANTIDESLIZANTE



36cm



38 a 47



Negro



REFORZADA EN
PUNTERA, TOBILLO
Y TALÓN.

COD. #02010012

Puntera de acero
y forro azul

#02010106

Forro algodón



GGB

Proceso
Compression Moulding.

Forro
Dralón térmico azul
o Algodón.

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
IMPERMEABLE



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



ANTIDESLIZANTE Y
REFORZADA

COD. #02010011

Forro azul



36cm



38 a 43



Negro



cod. #02010113

NITRO DIELECTRICA

Proceso
Compression Moulding.

Forro
Dralón térmico azul.

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
DIELECTRICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE



INCORPORADO
COMPOSITE



REFUERZO INTEGRAL.
AIR CUSHION SYSTEM
ERGONOMICA

39 cm

T 38 a 45

Caña Azul
(Planta Naranja)



cod. #02010120

MUSLERA NITRO

Proceso
Compression Moulding.

Forro
Dralón térmico azul.

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
IMPERMEABLE



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



ANTIDESLIZANTE
ÍNTegramENTE REFORZADA
AIR CUSHION SYSTEM

73 cm

T 38 a 45

Negro



NITRO METATARSAL

PROTECCIÓN METATARSAL SUPERIOR

cod. #02010135



PROTECCIÓN
METATARSAL



INCORPORADO
COMPOSITE



INCORPORADO
IMPERMEABLE



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



cod. #02010057

BOTA PANTALÓN

Proceso
Sistema "Built Up"

Forro
Sintético

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
IMPERMEABLE



RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



ANTIDESLIZANTE.
ÍNTegramENTE REFORZADA EN
PUNTERA, TOBILLO, TALÓN E INGLE.
SUSPENSORES AJUSTABLES EN HOMBRO Y CINTURA.

120 cm

T 38 a 47

Negro

cod. #02010105
Negro Alto

cod. #02010104
Negro Alto



cod. #02010103
Negro Corto

CUBRECALZADO TACTICAL

Proceso
Compression Moulding.

Forro
Algodón Lyrado

Uso
Para uso temporal en terrenos fangosos colocándolos sobre el calzado para protegerlos.

CARACTERÍSTICAS



ANTIDESLIZANTE



IMPERMEABLE



REFORZADA EN PUNTERA Y TALÓN.

22 cm

32.5 cm

T XS, S, M y L

Negro - Blanco

*Amarre por broche o pasador

BOTA DE PVC



COD. #02020002

PANTHER

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

CARACTERÍSTICAS

+ PESO LIGERO

39 cm T 38 a 45 Negro-Crepé / Negro-Negro / Blanca-Blanca



REFORZADA EN PUNTA Y TALÓN.

COD. #02020019
Punta y plantilla de acero



COD. #02020018
Punta de acero

35 cm T 36 a 45 Negro-Amarillo / Negro-Negro

MINERA

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC

Uso
En áreas de trabajo húmedas, construcción, jardinería y lavaderos.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
PUNTERA Y PLANTILLA DE ACERO

OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN

INCORPORADO
IMPERMEABLE

+ ANTIDESLIZANTE. ÍNTEGRAMENTE REFORZADA. RESISTENTE A ÁCIDOS

NUEVO



COD. #02020071
CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

+ PESO LIGERO. PLANTA ANTIDESLIZANTE.

COD. #02020070
Rosado/Lila

COD. #02020072
Negro/Amarillo

COD. #02020073
Blanco



INDUSTRIAL

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC

Uso
En áreas de trabajo húmedas, construcción, jardinería y lavaderos.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

+ ANTIDESLIZANTE. ÍNTEGRAMENTE REFORZADA. RESISTENTE A ÁCIDOS



COD. #02020001

35 cm T 36 a 45 Negro-Amarillo / Negro-Negro



COD. #02020005

SELVA NEGRA

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC

Uso
En áreas de trabajo húmedas, construcción, jardinería y lavaderos.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

+ PESO LIGERO. PLANTA ANTIDESLIZANTE.

35 cm T 38 a 44



REFORZADA EN PUNTA Y TALÓN.



COD. #02020006

SELVA BLANCA

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC

Uso

En áreas de trabajo húmedas, construcción, jardinería y lavaderos.

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO IMPERMEABLE



PESO LIGERO.
PLANTA ANTIDESLIZANTE.



35 cm



T 38 a 44



REFORZADA EN
PUNTA Y TALÓN.



COD. #02020056



38 cm



T 36 a 45



Blanco

LÁCTEA

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC

Uso

Para uso en agroindustrias, procesadoras de alimentos y pesca, salas de frío, cámaras frigoríficas e invernaderos.

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL PROTECCIÓN
TÉRMICA



OPCIONAL PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO IMPERMEABLE



OPCIONAL ANTIPERFORACIÓN



ANTIDESLIZANTE.
RESISTENTE A GRASAS Y ACEITES.
IDEAL PARA TRABAJOS CON CAMBIOS
BRUSCOS DE TEMPERATURA



TANKER OIL

COD. #02020062

COD. #02020055

Punta de acero

COD. #02020061

Puntera y plantilla de acero



OPCIONAL ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



OPCIONAL PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO IMPERMEABLE



COD. #02020003

Punta de acero

COD. #02020007

Punta de acero

COD. #02020008

Puntera y plantilla
de acero



COD. #02020004

Reforzada



36 cm



T 36 a 45



Blanco

QUÍMICA

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO IMPERMEABLE



INCORPORADO RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



ÍNTEGRAMENTE REFORZADA.
RESISTENTE A GRASAS Y ACEITES.



COD. #02020009



36 cm



T 36 a 45



BLANCO

PETROLERA

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC - Nitrilo

Uso

Trabajo en contacto con hidrocarburos, grasas y aceites.

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO IMPERMEABLE



OPCIONAL ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



MAYOR RESISTENCIA A ÁCIDOS
Y DERIVADOS DE HIDROCARBUROS,
QUE OTRAS BOTAS DE PVC.



COD. #02020015



COD. #02020012
Peso Ligero

JUNIOR*

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Material
PVC

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
IMPERMEABLE



PESO LIGERO.
PLANTA ANTIDESLIZANTE.
CUELLO IMPERMEABLE DE
COLOR NEGRO, NARANJA,
BLANCO O AMARILLO



*Amarre por broche o pasador



COD. #02020017

Cuello impermeable de color
gris, naranja o amarillo.

JAGUARCITO CREPÉ CON CUELLO

Proceso
Inyección de PVC

Forro
Poliéster

Uso

Bota especial para lluvia, generalmente utilizada
por mujeres y niños.

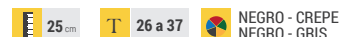
CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
IMPERMEABLE



PESO LIGERO.
PLANTA ANTIDESLIZANTE.



COD. #02020062



INCORPORADO
IMPERMEABLE



PESO LIGERO.
PLANTA ANTIDESLIZANTE.



COD. #02020074



COD. #02020078



COD. #02020076



COD. #02020075



NUEVO

MASCOTTE

COD. #02130306



BOTA PANTALÓN TANKER OIL



REFORZADA EN
PUNTERA, TOBILLO
Y TALÓN.

Forro
Lona

Material
PVC-Nitrilo

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
IMPERMEABLE



INCORPORADO
RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



CALZADO POLIURETANO

GALLOPER PLUS

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle

PLANTILLA
ANTIPERFORANTE

Planta
PU resistente a
aceites, grasa e
hidrocarburos.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

DIELÉCTRICA
20,000 KV

INCORPORADO
COMPOSITE



COD. #02030365

PU 16 cm T 35 a 45

GALLOPER II

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle

Planta
PU resistente a
aceites, grasa e
hidrocarburos.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

INCORPORADO
COMPOSITE

DIELÉCTRICA



COD. #02030364

PU 16 cm T 35 a 45

NUEVO VIKINGO

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle

Planta
PU resistente a
aceites, grasa e
hidrocarburos.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

PUNTERA
DE ACERO



COD. #02030373

PU 16 cm T 35 a 45

BULLDOZER

Material
Cuero Vacuno

Forro
Cambrelle

Planta
PU Bidensidad

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

INCORPORADO
PUNTERA DE ACERO

INCORPORADO
RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS

ANTIDESLIZANTE.
LIGERA Y RESISTENTE.
GRAN FLEXIBILIDAD.
TALÓN CON ABSORCIÓN DE
ENERGÍA.



COD. #11801001

PU 16.5 cm T 35 a 45

ALPINIST

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Textil Mesh

Planta
PUTPU.

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
PUNTERA DE ACERO
O COMPOSITE

INCORPORADO
RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS

INCORPORADO
IMPERMEABLE

ANTIDESLIZANTE.
ANTIPERFORANTE
RESISTENTE Y FLEXIBLE.

PUTPU



COD. #02030317
Puntera Composite

16.5 cm T 35 a 45 NOGAL

PROTECCIÓN METATARSAL EAGLE 8.5"

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle,
Thinsulate

Planta
PUTPU

CARACTERÍSTICAS

INCORPORADO
PROTECCIÓN
METATARSAL

OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN

INCORPORADO
COMPOSITE

PUTPU



COD. #02030359
Puntera Recubierta
Metatarsal

8.5" o 21.5" cm T 37 a 48 CRAZY WAX

MÓNACO

Forro impermeable y térmico.

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO IMPERMEABLE



INCORPORADO COMPOSITE



DIELÉCTRICA 20,000 KV



COD. #02030383

16.5 cm T 35 a 45

OUTDOOR

Material
Cuero Vacuno

Planta
PU Bidensidad

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO IMPERMEABLE



INCORPORADO PUNTERA DE ACERO



INCORPORADO RESISTENTE A ÁCIDOS Y/O HIDROCARBUROS



ANTIDESLIZANTE. ANTIESTÁTICO. RESISTENTE



COD. #11802003

PU 16.5 cm T 35 a 45

PLANTILLA DE ACERO

EXPLORER

Material
Cuero Vacuno
NUBUCK

Forro
Textil Mesh

Planta
PU Bidensidad

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO IMPERMEABLE



INCORPORADO PUNTERA DE ACERO



INCORPORADO RESISTENTE A ÁCIDOS Y/O HIDROCARBUROS



ANTIDESLIZANTE. LIGERA Y RESISTENTE. GRAN FLEXIBILIDAD. REFLECTIVO EN TALÓN. TALÓN CON ABSORCIÓN DE ENERGÍA "AIR CUSHION SYSTEM"



COD. #11802001

Ligera y Resistente

PU 16.5 cm T 36 a 45

PLANTILLA ACOLCHADA

SIERRA

Material
Cuero Vacuno
Crazy

Forro
Textil Mesh,
Respirable

Planta
PU/Caucho
Bidensidad

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO PUNTERA DE ACERO



INCORPORADO RESISTENTE A ÁCIDOS Y/O HIDROCARBUROS



PUNTERA Y TALÓN REFORZADO. RESISTENTE A ACEITES. ANTIDESLIZANTE. REFLECTIVO LATERAL.



COD. #02030358

Plantilla Acolchada

PUC 16.5 cm T 37 a 45

Marrón Habano

PLANTILLA ACOLCHADA

LE MANS

COD. #02030367



DAYTONA

COD. #02030369



COD. #02030368



ANTIPERFORACIÓN



DIELÉCTRICA



COMPOSITE



PUNTERA DE ACERO



RESISTENTE A ÁCIDOS Y/O HIDROCARBUROS

NUEVO

NUEVO

DAKAR

COD. #02030382



INCORPORADO
COMPOSITE



PROTECCIÓN
TÉRMICA



ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO
DIELÉCTRICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE



CAPELLADA DE CAUCHO
LENGÜETA MURCIÉLAGO PARA SEGURIDAD



CALZADO GYW

(SISTEMA GOOD YEAR WELT)



TACTICAL

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle,
Badana

Planta
Caucho/Nitrilo,
Dieléctrico Crepé.

CARACTERÍSTICAS



PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
ANTIPERFORACIÓN



DIELÉCTRICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE

COD. #02030335

COD. #02030340

15 cm T 36 a 47

GYW



ANTIDESLIZANTE



VOLCANO

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle,
Badana

Planta
Caucho/Nitrilo,
Dieléctrico Crepé.

CARACTERÍSTICAS



COMPOSITE



INCORPORADO
ANTIPERFORACIÓN



DIELÉCTRICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE

COD. #02030150

Puntera Composite

COD. #02030328

Puntera Composite y
plantilla Antiperforante

15 cm T 36 a 47

GYW



ANTIDESLIZANTE

EAGLE 8.5" DIELÉCTRICO



Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle-
Thinsulate,
Badana

Planta
Nitrilo,
Dieléctrico
Crepé

CARACTERÍSTICAS



PROTECCIÓN
TÉRMICA



DIELÉCTRICA



INCORPORADO
COMPOSITE



INCORPORADO
IMPERMEABLE



RESISTENTE DE
GRAN FLEXIBILIDAD.
PLANTA ANTIDESLIZANTE

COD. #02030244

8.5" o 21.5 cm T 37 a 48

CRAZY MARRÓN

GYW



EAGLE 8.5"

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle -
Thinsulate
o Badana

Planta
Nitrilo
Negra

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
PROTECCIÓN
TÉRMICA



INCORPORADO
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
IMPERMEABLE



INCORPORADO
DIELÉCTRICA



INCORPORADO
COMPOSITE



INCORPORADO
RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS

COD. #02030291

8.5" o 6.5" cm T 37 a 48

NOGAL

GYW



CAMPERA DPU

COD. #02050043



IMPERMEABLE



ANTIPERFORACIÓN



COMPOSITE



RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



PLANTA ANTIDESLIZANTE.

NUEVO



GYW

CAMPERA



COD. #02050032

30.5 cm T 36 a 47

CRAZY WAX



PLANTA
ANTIDESLIZANTE

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Textil Mesh
o Badana

Planta
Nitrilo Negra

Uso

Seguridad industrial, exploraciones petroleras
y minería.

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO
IMPERMEABLE



COMPOSITE



RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS

GYW

CAMPERA DIELÉCTRICA



COD. #02050037

30.5 cm T 36 a 47

BOX MARRÓN



ANTIDESLIZANTE

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Textil Mesh
o Badana

Planta
Nitrilo -
Dieléctrica
(Crepé)

Uso

Destinado para áreas de riesgo de contacto
eléctrico con resistencia superior a 14kv,
explicaciones petroleras y minería.

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO
IMPERMEABLE



INCORPORADO
COMPOSITE



INCORPORADO
DIELÉCTRICA

GYW

SECURO

PLANTILLA
ACOLCHADA



COD. #02030356

16.5 cm T 34 a 45 PARDO

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Textil Mesh
o Badana

Planta
Caucho Nitrilo

Uso

Seguridad industrial, exploraciones petroleras
y minería.

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO
IMPERMEABLE



OPCIONAL
COMPOSITE



PLANTILLA ANTIMICÓTICA
RESISTENTE A LA ABRASIÓN

EAGLE 8.5"



COD. #02030325

CARACTERÍSTICAS



PROTECCIÓN
TÉRMICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE



INCORPORADO
COMPOSITE



INCORPORADO
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
DIELÉCTRICA



INCORPORADO
RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS

CALZADO VULCANIZADO

VOLCANO

COD. #02030240

Puntera y plantilla de Acero



Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle,
Badana y Thinsulate

Planta
100 % Caucho de alta resistencia a la abrasión y desgarró.

CARACTERÍSTICAS



INCORPORADO
ANTIPERFORACIÓN



INCORPORADO
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
RESISTENTE A ÁCIDOS
Y/O HIDROCARBUROS



LIGERA.
RESISTENTE.
GRAN FLEXIBILIDAD.

COD. #02030009

Puntera de Acero



16.5 cm

T 35 a 45



EAGLE 8.5"

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Cambrelle-Thinsulate

Planta
Caucho

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



PROTECCIÓN
TÉRMICA



INCORPORADO
COMPOSITE



INCORPORADO
IMPERMEABLE



BOTÍN RESISTENTE
CON PLANTA ANTIDESLIZANTE
DE GRAN FLEXIBILIDAD

COD. #02030004



8,5 o 21,5 cm

T 38 a 45

CRAZY MARRÓN



LIGERA.
RESISTENTE.
GRAN FLEXIBILIDAD
Y COMODIDAD GRACIAS
AL "AIR CUSHION SYSTEM"

EAGLE 6.5"

COD. #02030003 MARRÓN

COD. #02030302 N



INCORPORADO
COMPOSITE



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
IMPERMEABLE



INCORPORADO
ANTIPERFORACIÓN



COMANDO MARRÓN

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Polar Thinsulate

Planta
Caucho

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
PROTECCIÓN
TÉRMICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE

COD. #02040004



28 cm

T 37 a 46

MORO



COMANDO NEGRO

Material
Cuero Vacuno
Hidrofugado

Forro
Polar Thinsulate

Planta
Caucho

CARACTERÍSTICAS



OPCIONAL
ANTIPERFORACIÓN



OPCIONAL
PUNTERA
DE ACERO



INCORPORADO
PROTECCIÓN
TÉRMICA



INCORPORADO
IMPERMEABLE

COD. #02040003



28 cm

T 37 a 46

N

RESISTENCIA
200 Joules

NITRO METATARSAL

REFUERZO METATARSAL



RESISTENCIA
HASTA 14 KV



PUNTERA
DIELECTRICA
(RESISTENTE A
200 JOULES IMPACTO)



IMPERMEABLE
100%

- › BOTA DE GOMA VULCANIZADO POR COMPRESIÓN.
- › REFUERZOS PROGRESIVOS EN PUNTA, TALÓN Y TOBILLOS.
- › PARA TRABAJOS CON EXPOSICIÓN AL RIESGO MECÁNICO QUE PUEDA ORIGINAR ACCIDENTE POR CAÍDA DE OBJETOS SOBRE METATARSO.
- › OPCIONAL: PLANTILLA RESISTENTE A LA PENETRACIÓN 1100 NEWTONS



SEGURINDUSTRIA

TU SEGURIDAD... NUESTRA PRIORIDAD



CENTRAL TELEFÓNICA Búscanos
01-450-0778
www.segusa.com.pe





CENTRAL TELEFÓNICA
01-450-0778
 www.segusa.com.pe

 [facebook.com/
segurindustriaperu](https://facebook.com/segurindustriaperu)