



# Catálogo Digital Lineatex SRL

[info@lineatex.com.bo](mailto:info@lineatex.com.bo)



75650099



# Zapatos de Seguridad

# Botín Oscaria gravado económico punta de acero. CÓDIGO: 8611-437



**Descripción:** De cuero Oscaria gravado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm.

**Color:** Negro, Café.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Goma, Bruno Industrial-Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

# Botín Oscaria gravado punta de acero.

**CÓDIGO: 8611-431**



**205Bs**

**Descripción:** De cuero Oscaria gravado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm.

**Color:** Negro, Café.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Goma, Bruno Industrial-Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

## Botín Graso II Punta de Acero. CÓDIGO: 8621-432



**Descripción:** De cuero Graso II impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm acolchado en la parte superior de la caña.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** *Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.*

**Planta:** Goma, Bruno Industrial-Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

# Botín Graso Punta de Acero. CÓDIGO: 8621-430



245Bs

**Descripción:** De cuero Graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm acolchado en la parte superior de la caña.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** *Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.*

**Planta:** Goma, Bruno Industrial-Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

## **Botín Graso Punta de Acero de Cuero Graso.**

### **CÓDIGO: 8622-430**



**250Bs**

**Descripción:** De cuero Graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm acolchado en la parte superior de la caña.

**Color:** Café.

**Puntera:** *Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.*

**Planta:** Goma, Bruno Sport Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

# Botín con Punta de Acero de Cuero Graso

## CÓDIGO: 8622-433



445Bs

**Descripción:** De cuero Graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm Modelo 1 Staff acolchado con forro interior en cuero Napa, con cinta reflectiva en la parte superior de la caña..

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** *Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568/2010.*

**Planta:** Goma, Bruno Sport Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

# Botín con Punta de Acero de Cuero Graso

## CÓDIGO: 8622-436



**470Bs**

**Descripción:** De cuero Graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm Modelo 1 Staff acolchado con forro interior en cuero Napa, con cinta reflectiva en la parte superior de la caña.

**Color:** Negro, Café.

**Puntera:** *Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568/2010.*

**Planta:** Poliuretano, Bruno Sport Industrial-Costurada, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 35-45

## Botín Dieléctrico Graso II

### CÓDIGO: 8721-432



290Bs

**Descripción:** De cuero Graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm acolchado en la parte superior de la caña.

**Color:** Negro, Café.

**Puntera:** Termoplástica, Composite.

**Planta:** Bruno Industrial, de caucho resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 36-45

# Bota Petrolera Graso con Punta de Acero de Cuero Graso

## CÓDIGO: 8621-460



**315Bs**

**Descripción:** De cuero Graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Bruno Industrial, de caucho resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 36-45

# Bota Petrolera Tacto Graso con Punta de Acero de Cuero Liso

## CÓDIGO: 8631-460



**Descripción:** De cuero Tacto Graso de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm acolchado en la parte superior de la caña.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Goma, Bruno Industrial, de caucho resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 36-45

**300Bs**

# Bota Tipo Militar con Punta Normal de Cuero Tacto Graso

## CÓDIGO: 8531-661



**Descripción:** De cuero Tacto Graso de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Goma, Bruno Industrial, de caucho resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 36-45

# Bota de PVC con Punta de Acero Caña Larga

## CÓDIGO: 89260-688



**Descripción:** Bota de PVC Resistente a los Hidrocarburos, antideslizante, forro interior, sanetizado con refuerzo en el empeine, talón y tobillos.

**Color:** Negro.

**Puntera:** Acero y Normal.

**Planta:** Goma, resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

**Tallas:** 37-45

**170Bs**

# Zapato de trabajo con punta de acero de cuero graso

**Código: 8621-401**



**Descripción:** De cuero graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Bruno Industrial, de caucho resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Trilla de diseño antideslizante con costura al contorno.

**Tallas:** 35-45

**245Bs**

# Zapato de trabajo con punta de acero de cuero graso

**Código: 8622-401**



**Descripción:** De cuero graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Bruno Industrial, de caucho resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Trilla de diseño antideslizante con costura al contorno.

**Tallas:** 35-45

# Zapato con punta de composite de cuero graso impermeabilizado

**Código: 8622-403**



**Descripción:** De cuero graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm. Modelo 7 Staff acolchado con forro interior en cuero Napa.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Poliuretano Bi-densidad y Bi-color, resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Trilla de diseño antideslizante con costura al contorno.

**Tallas:** 35-45

# Zapato con punta de composite de cuero graso impermeabilizado

## Código: 8622-4017



**Descripción:** De cuero graso impermeabilizado de 1era calidad, espesor de cuero de 1,8 mm. a 2,2 mm. Modelo 7 Staff acolchado con forro interior en cuero Napa.

**Color:** Café, Negro.

**Puntera:** Acero cumple con la norma ISO 9001-2000 Norma EN 12568.

**Planta:** Poliuretano Bi-densidad y Bi-color, resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Trilla de diseño antideslizante con costura al contorno.

**Tallas:** 35-45

# Bota con Elástico, Puntera Normal de Cuero Nobuk color Miel

## CÓDIGO: 8652-438



**Descripción:** Botín con elástico, color Miel, material de primera calidad.

**Color:** Miel

**Puntera:** Normal.

**Planta:** Poliuretano Bi-densidad y Bi-color, Bruno Sport, resistente a los hidrocarburos y sus derivados. Trilla de diseño antideslizante con costura al contorno.

**Tallas:** 35-45

290Bs

**Bota con Elástico, Puntera Normal de Cuero Nobuk color  
Café, de primera calidad, Planta de.  
CÓDIGO: 8553-439**



**Descripción:** Botín con elástico, color Café, material de primera calidad.

**Color:** Café

**Puntera:** Normal.

**Planta:** Goma Bruno AT, costurado al contorno de la planta para una mayor garantía al pegado.

**Tallas:** 35-45