





811

Bota Petrolera de Seguridad

Caña texana

#### **CALZADO INDUSTRIAL**

## **ESPECIFICACIONES**

MODELO: Bota de Seguridad petrolera, con fin de caña tipo texana (comodidad al andar)

# **CORTE (CAÑA/CAPELLADA):**

#### CAÑA:

\* El modelo de caña tipo texano (terminación superior curva) otorga mayor comodidad al andar por que evita roces con la pierna del usuario

### **COMPOSICION**

- \* Cuero vacuno, flor, de 1,8 a 2,0 mm de espesor, resistente a tracción y desgarre COLORES DISPONIBLES
- \* MF = Cuero Flor Marrón
- \* NF = Cuero Flor Negro
- \* BF = Cuero Flor Blanco

#### **FORROS**

- \* de Capellada: Vildona ® tipo gamuzado
- \* de Caña: Pique con manta (sin espuma sintética) (opcional caña forrada con corderito) ambos materiales ofrecen amplia capacidad de absorción y rápido secado de la humedad, gran resistencia

## **PUNTERA DE SEGURIDAD:**

\* De acero (Según Norma IRAM 3643)

### **OTROS MATERIALES:**

#### **PLANTILLAS**

- \* de Armado: Sistema Strobel
- \* de Confort: Textil bondeado con Eva, absorbentes OREJAS DE CALCE
- \* Cuero vacuno de alta resistencia a la tracción

# PLANTA EXTERIOR:

#### MATERIAL

- \* Poliuretano (PU/PU) Bidensidad SISTEMA
- \* Inyección directa al corte por colada (este sistema otorga mayor homogeneidad al material lo que le incrementa sus propiedades) PROPIEDADES
- \* Extra duración
- \* Anti Shock
- \* Máximo confort
- \* Arco ergonómico
- \* Antideslizante
- \* Resistente a hidrocarburos
- \* Diseño anutolimpiante
- \* Taco antienganche (terminacion radial)
- \* Estrías para escaleras
- \* Flexión
- \* Resistencia a la abrasión
- \* Dielectrica (1000 V)

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS DEL PRODUCTO

- \* Extremadamente Flexible
- \* Ultra Durable

## \* Super Confortable

\* Máxima Seguridad conservando la Puntera de Acero, siendo ésta la de mayor resistencia al impacto, logrando así mismo el calzado de Menor Peso

#### **RANGO DE TALLES:**

(Standard) del 35 al 47

## **CERTIFICACIONES:**

\* Sello SC de SCIyM Resol.799/99 y 896/99 De uso obligatorio en República Argentina para Elementos de Protección Personal

\* Sello IRAM norma 3610

Marcado GD (de uso General y Dieléctrico)