



CALZADO INDUSTRIAL



811

Bota Petrolera de Seguridad  
Caña texana

## 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 desgarrar

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 Comfortable**

\* 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 SCLyM 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)