



CALZADO INDUSTRIAL



**421eco**

Botín de Seguridad  
Línea Eco

## ESPECIFICACIONES

**MODELO:** Botín de seguridad con capellada lisa, cuello acolchado, línea eco

### CORTE (CAÑA/CAPELLADA):

#### COMPOSICION

\* Cuero vacuno descarnado, de 1,8 a 2,0 mm de espesor, resistente a tracción y desgarre

#### COLORES DISPONIBLES

\* ND = Cuero Vacuno Negro

#### CUELLO

\* Acolchado, forrado, exterior de cuero gamuzado

#### FORROS

\* de Capellada: Vildona® tipo gamuzado

\* de Caña: Pique con manta (sin espuma sintética)

ambos materiales ofrecen amplia capacidad de absorción y rápido secado de la humedad, gran resistencia

#### LENGÜETA

\* Cuero Gamuzado forrada

### PUNTERA DE SEGURIDAD:

\* De acero (Según Norma IRAM 3643)

### OTROS MATERIALES:

#### CORDONES

\* De polyester, sección redonda, con alma

#### PASACORDONES

\* Ojales pasacordon con refuerzo

#### PLANTILLAS

\* de Armado: Sistema Strobel

\* de Confort: Textil bondeado con Eva, absorbentes

### 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 (terminación 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 SCllyM 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)