

## ESPECIFICACIONES

**MODELO:** Zapato de seguridad con capellada lisa, cuello acolchado modelo prusiano

### CORTE (CAÑA/CAPELLADA):

#### COMPOSICION

- \* Cuero vacuno, flor, o descarne, 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
- \* ND = Cuero Vacuno Negro

#### CUELLO

- \* Acolchado, forrado, exterior de vaqueta o textil

#### 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

- \* Forrada y acolchada
- \* (opcional) Tipo fuelle en vaqueta

#### REFLECTIVOS

- \* Banda reflectiva de alta visibilidad

### PUNTERA DE SEGURIDAD:

- \* De acero (Según Norma IRAM 3643)

### OTROS MATERIALES:

#### CORDONES

- \* De polyester, sección redonda, con alma

#### PASACORDONES

- \* Ojalillos metálicos empavonados antiherumbre

#### 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 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 SCiM 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)