



421

**Botín de Seguridad
Lengüeta Fuelle**

ESPECIFICACIONES

MODELO: Botín de seguridad con capellada lisa, cuello acolchado y lengüeta fuelle

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

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

- * Tipo fuelle en vaqueta forrada y acolchada

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

- * Pasacintas 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 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)