



## BOTÍN ST 430

### NUMERACIÓN

35 - 46

Cód. 07-04-034

CONSTRUCCIÓN INYECCIÓN PU - PU



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA DE ACERO

### DESCRIPCIÓN Y USO

El Modelo ST 430 es un modelo de uso general aplicable en Industria de: Construcción, Labores Agrícolas, Aseo y todo tipo de actividades relacionados. Su horma y puntera ancha otorgan un excelente confort y su plantilla de acero a brinda un nivel de protección adicional que expande su ámbito de uso a faenas de mayor complejidad. Su planta antideslizante Nivel SRC norma Europea le permite un excelente agarre y su diseño Auto-limpiante facilita la no acumulación de residuos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**CUEROS DE APARADO:** Cuero Estampado Negro 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm<sup>2</sup>.

**ALTURA CAÑA:** 130 mm.

**FORRO:** Sintético

**PLANTA ESTANDAR:** Poliuretano Bi-Densidad sistema poliéster con sobre puntera de seguridad, resistente a ácidos e hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm<sup>3</sup>. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRC. Talón Absorción Impacto.

**AISLANTE:** Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2 / 18.000 V. ASTM 2413-11 (EH).

**PUNTERA:** Acero templado de acuerdo a NCh 772/2, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior).

**CONTRAFUERTE:** Termoplástico Ultra-Termo formado de 1,5 a 1,8 mm.

**PLANTILLA ACERO:** Resistencia a la penetración de 1.100 Newton.

**PLANTILLA DE ARMADO:** No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.

**PLANTILLA INTERIOR:** EVA - Textil, antimicótica e intercambiable.

**HILO DE APARADO:** Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.

**CORDONES:** Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F



### NORMAS

Norma Chilena

**NCh 772/2.Of 92**  
(Impacto puntera  
Perforación plantilla  
de seguridad)

**NCh 1351/2.Of 96**  
(Resistencia a  
hidrocarburos)

**NCh 2147/2.Of 93**  
(Calzado aislante)

Norma Europea

**CE EN ISO 20345:2011  
SB E P FO SRC**

Norma Americana

**ASTM F2413-11 (EH)**  
(Aislante eléctrico)