

## ZAPATO V 75

**CUEROS DE APARADO:** Cuero Nobuck negro y Cordura, 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:** 80 mm

**FORRO CAÑA:** Textil

**APLICACION:** Refuerzo de goma en punta y talón

**PLANTA ESTANDAR:** Poliuretano Bi-Densidad Sistema poliéster, antideslizante según

Norma ASTM F2913-11.

**AISLANTE:** Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V

**PUNTERA:** Composita, de acuerdo a NCh 772/2

**CONTRAFUERTE:** Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm

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

**PLANTILLA INTERIOR:** PU Textil, antimicrobica e intercambiable

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

**SUELA EXTERNA:** Densidad 0,9 a 1,1, dureza 70 Shore A +/- 10 abrasión menor de 100 mm<sup>3</sup>.

**SUELA INTERMEDIA:** Densidad 0,40 a 0,50

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

**NUMERACIÓN**



CALZADO AISLANTE



PUNTERA DE COMPOSITA



RESISTENCIA A ACIDOS  
E HIDROCARBUROS

**NCh**  
2147/2

**NCh**  
1350

**NCh**  
772/2

