

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/mm²

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 mm³.

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

