

## BOTIN TÉRMICO V100

**CUEROS DE APARADO:** Cuero Pull-Up Hidrofugado 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:** 140 mm

**FORRO:** Sintético, cambrelle ultra absorción

**PLANTILLAS FLEXIBLES ANTIPERFORACIONES:** Multicapa flexible con resistencia a la penetración de 1100 Newton según NCH 1797

**PROTECCION METATARSAL:** Poron XRD, Certificación ASTM F2413-11 MT 75

**AISLACION TERMICA:** Thinsulate® 3M 200 gr

**PLANTA ESTANDAR:** Caucho Acrilo-Nitrilo, resiste ácidos e hidrocarburos, 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:** Conformada Textil, antimicrobica e intercambiable

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

**SUELA EXTERNA:** Caucho resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm<sup>3</sup>. Con estabilizador Anti-Torsion

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

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

**REFUERZOS:** Puntera y Talón TPU - HTS High-Tech Supp



PROTECCIÓN METATARSAL



PLANTILLAS TEXTILES ANTIPERFORANTES



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITA



CALZADO AISLANTE



CUERO HIDROFUGADO



PROTECCIÓN TÉRMICA