

BOTIN TÉRMICO V90

CUEROS DE APARADO: Cuero Pull-Up Hidrofugado 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarrado de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm²

ALTURA CAÑA: 140 mm

FORRO: Forro interior completo en cuero gamuzado

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

AISLACION TERMICA: Thinsulate® 3M 200 gr

PLANTA ESTANDAR: Caucho Acrilo-Nitrilo, resiste ácidos e hidrocarburos, antideslizantes 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: Textil - Poliuretano

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

SUELA EXTERNA: Caucho resistente a hidrocarburos, abrasión menor de 150 mm³. 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 Support



PUNTERA DE COMPOSITA



PLANTILLAS TEXTILES
ANTIPERFORANTES



RESISTENCIA A ÁCIDOS
E HIDROCARBUROS



PROTECCIÓN TÉRMICA



CALZADO AISLANTE



CUERO HIDROFUGADO