

BOTA TÉRMICA 7037

CAÑA: Cuero flor hidrofugado
PLANTA: TR resistente a la abrasión, tracción y buena flexibilidad a -30° C
FUELLE: Tela Cordura impermeable
PUNTERA: Puntera de acero templado según NCh 772/2
CONTRAFUERTE: TR, formado en una sola pieza junto con la planta
HILOS: Nylon de alta resistencia título 20
PASACORDONES: Poliméricos
FORRO INTERIOR: Sistema múltiple de forros de poliéster y polipropileno sin adhesivos
BOOTIE: Intercambiable con cubierta de film de aluminio para temperaturas -30° C antimicrobica con aislación térmica formada por sistema múltiple de forros de poliéster y polipropileno sin adhesivos con Thinsulate® 3M de 200 g
PLANTILLA: Textil-Antiperforante, flexible resistente a la penetración
ALTURA DE CAÑA: 200 mm medida desde el interior en zona del talón

