

BOTA TÉRMICA 4065

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 antimicótica 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

