

BERING HIKER

CALZADO DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS

Bota técnica impermeable de **alto rendimiento diseñada para condiciones extremas** / Su capellada combinada de cuero y goma entrega extra comodidad, **protección y una alta resistencia** / El aislante térmico **Thinsulate 3M** entregará protección en bajas temperaturas / Construcción cementada, con entresuela de Eva para entregar amortiguación y flexibilidad en el uso / Suela de goma antideslizante para brindar un **mejor agarre y durabilidad** con resistencia a altas temperaturas / Es un modelo diseñado para **condiciones extremas de baja temperatura, hielo, agua y nieve.**

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



CERTIFICACIÓN

CE Certificado en ISO 20345:2011
Calzado de seguridad clase I: antideslizante, resistente al agua, antiperforante.
Categoría SBH E CI WR SRA

● SUELA DE GOMA ANTIDESLIZANTE
Agarre y durabilidad

● CAPELLADA DE CUERO Y GOMA
Protección y alta resistencia

● ENTRESUELA DE EVA
Amortiguación y flexibilidad

COMPOSICIÓN

- Capellada: Cuero y TPR
- Construcción: Cementada
- Puntera: Acero
- Plantilla: Antiperforante textil

TECNOLOGÍAS



THINSULATE



IMPERMEABLE



DIELECTRICO



SOFT CONFORT



PUNTERA DE ACERO



PLANTILLA ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE A LOS Y SUS DERIVADOS HIDROCARBUROS

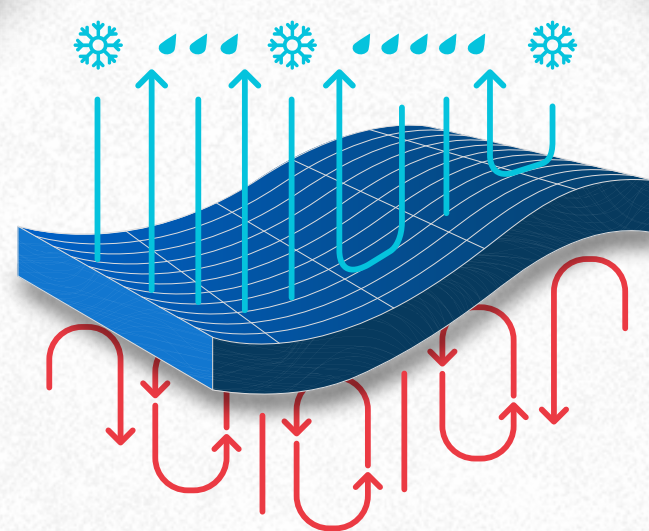


PLANTILLA TEXTIL ANTIPERFORANTE



RESISTENTE A IMPACTOS

FUNCION DEL THINSULATE



El Thinsulate es un aislante térmico de bajo espesor y su función principal es **retener el calor por mucho más tiempo** que cualquier otra fibra. Mantiene el calor corporal aún en condiciones húmedas, ya que absorbe **menos del 1% de su peso en agua**, lo cual, permite trabajar en lugares húmedos.

TALLAS

CALZADO DE SEGURIDAD HW BERING HIKER

TALLA	CÓDIGO
39	153553412897
40	153553412898
41	153553412899
42	153553412900

CALZADO DE SEGURIDAD HW BERING HIKER

TALLA	CÓDIGO
43	153553412901
44	153553412902
45	153553412903
46	153553412904

WORK WITHOUT LIMITS

HWWEAR.COM