

BERING HIKER

CALZADO DE SEGURIDAD

seguraepp **HW**
HARDWORK®

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



COMPOSICIÓN

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

TECNOLOGÍAS



www.seguraepp.com

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

CERTIFICACIÓN

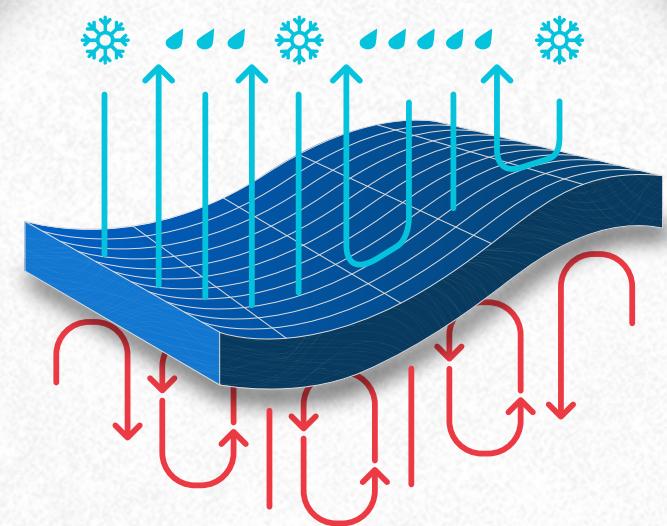
CE Certificado en ISO 20345:2011
Calzado de seguridad clase I: antideslizante, resistente al agua, antiperforante. Categoría SBH E CI WR SRA

• **SUELA DE GOMA ANTIDESLIZANTE**
Agarre y durabilidad

• **CAPELLADA DE CUERO Y GOMA**
Protección y alta resistencia

• **ENTRESUELA DE EVA**
Amortiguación y flexibilidad

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.

**WORK
WITHOUT
LIMITS**

www.seguraepp.com