

BERING HIGH HW

Calzado de seguridad con Thinsulate

Certificado EN ISO 20345 / Inscrito en el ISP



CARACTERÍSTICAS

Calzado de seguridad clase I, antideslizante, repelente a los ácidos, resistente a los hidrocarburos y plantilla interior de gel, que entrega comodidad y confort.

Capellada ultra resistente construida de malla y canvas..

Zapato liviano y cómodo, con membrana Smart-Dry, impermeable y respirable..

Posee una protección de goma en la punta y en el talón.

Costuras con hilo de nylon de alta resistencia, plantilla interior anatómica antibacterial y se complementa con una suela con gran agarre y frenado, con entre suela de Eva.

Perfecto en caminatas, tanto en climas fríos y lluviosos, como en la ciudad.

Posee resistencia a la penetración de ácidos (Ensayo Caltex, Categoría III).

Diseño estándar Minero, caña alta, mide 14 cm.

Sobrepuntera y laterales de goma.

Plantilla antiperforante tipo kevlar.

Reflectante en la zona del talón.

Thinsulate.



- Planta de PU Aislante Eléctrico (Dieléctrico)
- Planta resistente a los Hidrocarburos

CE NORMAS / CERTIFICACIONES
Certificado EN ISO 20345

Ensayo NCh 1836 (Planta resistente a los hidrocarburos)

Ensayo NCh 2147/2 (Aislación eléctrica)

Ensayo Caltex UNE 40380 categoría III y Nch 3259/2011 (Antiácido)

Inscrito en Registro de Fabricantes e Importadores de ISP

TECNOLOGÍAS



THINSULATE



SLIP RESISTANT



COMPOSITE TOE



LIGHTWEIGHT



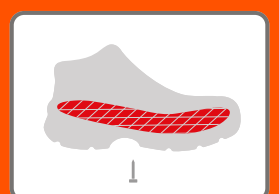
HUMIDITY EVACUATION



RESISTANT TO ACIDS AND HYDROCARBONS (CESMEC)



ANTIMICROBIAL



KEVLAR



ANTIÁCIDO (ENSAYO CALTEX)



DIELECTRIC

COMPOSICIÓN

Capellada: Malla/Canvas

Forro: Malla

Puntera: Composite

Planta: Eva/Caucho

TALLAS

TALLA	CÓDIGO
35	153553411971
36	153553411972
37	153553411973
38	153553411974
39	153553421975
40	153553421976
41	153553421977
42	153553421978
43	153553421979
44	153553421980
45	153553421981