

# BERING LOW HW

## Calzado de seguridad

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.

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 Outdoor Caña baja, mide 11 cm.

Plantilla antiperforante tipo kevlar.

Sobrepuntera y laterales de goma.

Reflectante en la zona del talón.



- 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



SLIP RESISTANT



LIGHTWEIGHT



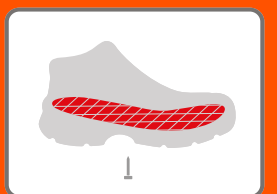
COMPOSITE TOE



RESISTANT TO ACIDS AND HYDROCARBONS (CESMEC)



HUMEDITY EVACUATION



KEVLAR



ANTIMICROBIAL



DIELECTRIC



ANTIÁCIDO (ENSAYO CALTEX)

### COMPOSICIÓN

Capellada: Malla/Canvas

Forro: Malla

Puntera: Composite

Planta: Eva/Caucho

### TALLAS

TALLA	CÓDIGO
35	153553421983
36	153553421984
37	153553421985
38	153553421986
39	153553421987
40	153553421988
41	153553421989
42	153553421990
43	153553421991
44	153553421992
45	153553421993