

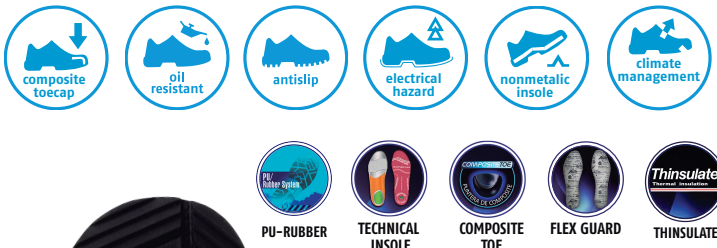
Manufacture mining forestry construction

SNOW ANTIACIDO



ARTICULO : 805-64910
TALLAS : 38 - 46
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



USO
Manufactura
Minería
Construcción
Forestal

MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

DESCRIPCIÓN

Botín Snow Antiacido de Bata Industrials es una exclusiva línea de calzado de seguridad. Fabricado en cuero hidrofugado en combinación con recubrimiento resistente a solventes, hidrocarburos y corrosivos, aislado térmicamente con Thinsulate 3M. Planta de goma resistente a la tracción, desgaste, hidrocarburos y sus derivados. Entresuela de PU liviana, incorpora tecnología Flex line, AntislipSole, Tunnel System y plantilla antiperforante no metálica. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2

DESCRIPCIÓN

Color
Construcción
Capellada
Suplente
Forro punta
Forro cuello
Forro talón
Aislante Térmico
Plantilla Interior
Plantilla Antiperforante
Hilos
Pasa cordones
Puntera de seguridad
Entresuela
Planta
Peso
Calce

DETALLES

Café - Negro
D.I.P. (Direct Inject Process).
Cuero Hidrofugado recubierto
Napa soft y descarné nubucado, acolchado con espuma.
Descarné gamuzado de 1,3 mm
Napa Soft de 1,3 mm de espesor.
Descarné gamuzado de 1,3 mm.
Thinsulate 3M, que permite mantener la temperatura ideal del pie en bajas temperaturas (-20°).
Plantilla Técnica PU con soporte de arco y absorción de impacto en zona del talón, antimicótica.
Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma ISO EN 20345.
Nylon de 3 cabos, de alta resistencia.
Redondos en combinación con ganchos abiertos de Nylon.
Composite, cumple con EN ISO 20345 y sobrepasa NCH 772/1.
Poliuretano de baja densidad (0,45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico.
Caucho de alta resistencia a los hidrocarburos y agentes químicos. Bajo índice de desgaste. Diseño de planta ANTISLIPSOLE para un buen agarre en todo tipo de superficies. Tecnología TUNNEL SYSTEM el cual permite una mayor absorción del impacto al caminar.
Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.
1.87 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 42. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.
EEE+ Altura extra, asegurando un excelente calce a todo tipo de pie