



ARTICULO : 805-40470
TALLAS : 38 - 45
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



























Manufactura Mineria 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

Calzado de seguridad fabricado en cuero graso, de elevadas propiedades físicas (Tracción-Desgarro), aislación térmica Thinsulate 3M, Planta de goma resistente a la tracción, desgaste, hidrocarburos y sus derivados, incorpora tecnología Flex line, AntislipSole y Tunnel System. Entre suela de PU liviana de baja densidad y alta resiliencia. Calzado dieléctrico / aislante conforme a normas NCH 2147/2

DESCRIPCIÓN DETALLES

Color Café.

Construcción D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada Cuero graso, espesor 1,8 mm. a 2 m.m.

Forro Punta Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.

Cuello Cuero pigskin flor.

Aislante Térmico Aislante térmico Thinsulate MR que permite mantener la temperatura

ideal del pie en bajas temperaturas (-20°).

Plantilla de Seguridad Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.

Plantilla Interior Technical insole, plantilla de poliuretano con arco de soporte y silicon

pad, antimicótico.

Contrafuerte Termoplástico de 1,5 mm de espesor.

Cambrillón Acero dureza mayor a 34 Rockwell C con dos nervios, espesor 1,2mm.

Hilo Nylon de alta resistencia de 3 cabos.

Pasacordones Redondos en combicación con ganchos abiertos de Nylon de alta

resistencia.

Cordones Nylon o Poliéster, redondo con alma de Poliéster.

Puntera de Seguridad Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple

con norma ISO EN 20345.

Entresuela Poliuretano de baja densidad (0,45 cm³), de alta resiliencia y

amortiguación, buen aislamiento térmico.

Planta 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.

Peso 1.32 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 42. Este

valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.

Tipo EEE+, altura de empeine extra.



BATA INDUSTRIALS

SERIOUSLY.