

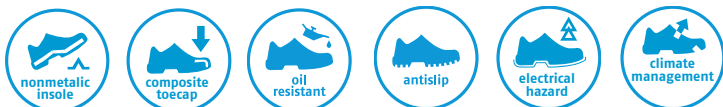


# TRUST



**ARTICULO** : 805-40470  
**TALLAS** : 38 - 45  
**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

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, antimicrobico.
Contrafuerte	Termoplástico de 1,5 mm de espesor.
Cambrillón	Aceros 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 cm <sup>3</sup> ), 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.
Calce	Tipo EEE+, altura de empeine extra.

