



ARTICULO TALLAS TIPO

: 805-40600

: 38 - 47

: Inyectado

CARACTERÍSTICAS



Línea Eagle presenta una variedad de zapatos de seguridad, de diseño moderno creado para cumplir con altos estándares del mercado. Capellada de cuero graso, suela de poliuretano de doble densidad resistente a hidrocarburos con tecnologías Esasy Rolling System y Tunnel system. Plantilla interior Ortholite de mayor amortiguación con tratamiento antimicótico, manteniendo los pies más secos y sanos.

Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2.



PROPULSION

ZONA

FLEXIBLE

70NA DF

FRENADO





















AGARRE

USO

Hilo

Cordones

Manufactura Minería Construcción Forestal Alimentación

ΜΔΝΤΕΝΟΙΌΝ

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.

DETALLES

olor Café.

DESCRIPCIÓN

Construcción D.I.P. (Direct Inject Process).

Capellada Cuero graso, espesor 1,6 mm. a 1.8 m.m.

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

Cuello Cuero pigskin.

Aislante Térmico Aislante térmico Thinsulate MR que permite mantener la temperatura

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

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

Plantilla Interior Textil laminado con Ortholite de mayor amortiguación y protección

contra el sudor y olores producidos por la humedad.

Contrafuerte Termoformado de 1,5 mm de espesor.

Al tono, de nylon de alta resistencia de 3 cabos.

Pasacordones Ganchos abiertos inyectados, y cintas de textil de alta resistencia.

Nylon, redondo con alma.

Puntera de Seguridad Acero recubierto, resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma

EN ISO 20345.

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

amortiguación, buena aislación térmica.

Planta Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos,

álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de

desgaste (menor a 150 mm³ - DIN 53516).

Diseño de planta certificada antideslizante bajo la norma EN ISO 20345:2011 categoría SRC. Ensayos sobre pisos de cerámica con lauril

sulfato sódico (NaLS) y sobre acero con glicerina.

Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para

tensiones inferiores a 600 volts.

Peso 1.4 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 Confortable a todo tipo de pie.

