



ARTICULO TALLAS

: 805-40570

: 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.













AGARRE

US0

Manufactura Minería Construcción **Forestal** Alimentación

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

DETALLES

Color Café.

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

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

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

Cuello Cuero pigskin.

Plantilla de armar Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad. Plantilla Interior

Textil laminado con EVA Ortholite antibacterial y de mayor

amortiguación y protección contra el sudor y olores producidos por la

humedad.

Contrafuerte Termo formado de 1,5 mm de espesor.

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

Pasacordones Ganchos abierto inyectado, en combinación con cintas de textil de

alta resistencia.

Cordones 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 1.26 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 Altura extra de empeine .