EAGLE GRASO PLUS

CARACTERÍSTICAS













ARTÍCULO: 805-40600

TALLAS : 38 - 47 TIPO : INYECTADO





USO











DESCRIPCIÓN

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.

Color Café

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°). Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma ISO EN

Plantilla antiperforante Tela de

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.

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 1.4 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.

Confortable a todo tipo de pie.



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.



Calce

Hilo