



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



EAGLE GRASO PLUS

ARTICULO : 805-40600
TALLAS : 38 - 47
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



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 Easy 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.



USO
Manufactura
Minería
Construcción
Forestal
Alimentación

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

Color
Construcción
Capellada
Forro
Cuello
Aislante Térmico

Plantilla antiperforante
Plantilla Interior

Contrafuerte
Hilo
Pasacordones
Cordones
Puntera de Seguridad

Entresuela
Planta

Peso
Calce

DETALLES

Color
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.
Hilo
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.

