



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE



# EAGLE GRASO



ARTICULO : 805-40570  
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  
Plantilla de armar  
Plantilla Interior  
  
Contrafuerte  
Hilo  
Pasacordones  
  
Cordones  
Puntera de Seguridad  
  
Entresuela  
  
Planta  
  
Peso  
  
Calce

### DETALLES

Café.  
D.I.P. (Direct Inject Process).  
Cuero graso, espesor 1,6 mm. a 1.8 mm.  
Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.  
Cuero pigskin.  
Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.  
Textil laminado con EVA Ortholite antibacterial y de mayor amortiguación y protección contra el sudor y olores producidos por la humedad.  
  
Termo formado de 1,5 mm de espesor.  
Al tono, de nylon de alta resistencia de 3 cabos.  
Ganchos abierto inyectado, en combinación con cintas de textil de alta resistencia.  
Nylon, redondo con alma.  
Acero recubierto, resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.  
Poliuretano de baja densidad (0,45 cm<sup>3</sup>), de alta resiliencia y amortiguación, buena aislación térmica.  
Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150 mm<sup>3</sup> - 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.  
  
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.  
Altura extra de empeine .

