



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



EAGLE NUBUCK

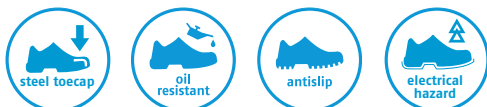


ARTICULO : 803-30180
TALLAS : 38 - 47
TIPO : Inyectado

DESCRIPCIÓN

Línea Eagle presenta una variedad de zapatos de seguridad, de diseño moderno creado para cumplir con altos estándares del mercado. Capellada de cuero nubuck, 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.

CARACTERÍSTICAS



ORTHOLITE



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 Punta
Forro talón
Cuello
Plantilla de armar
Plantilla Interior
Contrafuerte
Hilo
Pasacordones
Cordones
Puntera de Seguridad
Entresuela
Planta
Peso
Calce

DETALLES

Oliva.
D.I.P. (Direct Inject Process).
Cuero nubuck, espesor 1,6 mm. a 1.8 m.m.
Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuero descarnado pigskin, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuero pigskin.
Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.
Textil laminado con EVA Ortholite 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 cm³), de alta resiliencia y amortiguación, buen aislamiento térmico.
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.
1.23 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 42.
Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.
Confortable a todo tipo pie.

