



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



SKY PLUS

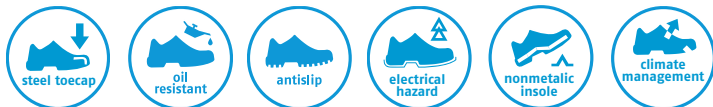


ARTICULO : 804-61350
TALLAS : 38 - 47
TIPO : inyectado

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN

La colección EAGLE ofrece una gran variedad de tipos de calzado de seguridad de diseño moderno. Creados con la nueva suela de poliuretano de doble densidad, con tecnologías Easy Rolling System® y Tunnel System®, posee una plantilla de primera calidad Ortholite de mayor amortiguación y tratamiento antimicrobiano, proporcionando seguridad, confort y rendimiento. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2.



USO
Manufactura
Agricultura
Pesca
Alimentación
Construcción

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

DETALLES

Color	Negro
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero liso
Forro	Descarne pigsking.
Aislante Térmico	Aislante térmico Thinsulate 3M, permite mantener la temperatura ideal del pie en bajas temperaturas (-20° C)
Cuello	Cuero pigskin flor, acolchado en espuma de PU.
Plantilla de seguridad	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla Interior	Textil laminado con EVA Ortholite® antimicrobiano de mayor amortiguación y protección contra el sudor y olores producidos por la humedad.
Pasacordones	Exagonales de nylon en combinación con cinta de textil de 15 mm. de ancho.
Cordones	Redondos de nylon con alma.
Hilo	Nylon de 3 cabos imputrescible.
Puntera de Seguridad	Acero recubierto, resistencia al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad (0,45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperatura.
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 mm ³ - 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	1.37 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 42.
Calce	Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado. Confortable a todo tipo de pie.



BATA INDUSTRIALS

SERIOUSLY.