



SKY



ARTICULO : 4/804-40600
TALLAS : 35 - 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.



ORTHOLITE

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

Color
Construcción
Capellada
Forro
Cuello
Plantilla Interior

DETALLES

Color: Café.
Construcción: D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada: Cuero liso.
Forro: Descarne pigskin.
Cuello: Cuero pigskin flor, acolchado en espuma de PU.
Plantilla Interior: Textil laminado con EVA Ortholite® antimicrobiano, de mayor amortiguación y protección contra el sudor y olores producidos por la humedad.
Pasacordones: Hexagonales 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 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: 1.25 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.
Calce: Confortable a todo tipo de pie.