



EAGLE WOMAN



ARTICULO : 503-20180
TALLAS : 35 - 40
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



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

Botín de seguridad fabricado en cuero gamuzado estampado, de excelente propiedades físicas (Tracción-Desgarro), entresuela de PU de baja densidad y alta resiliencia. Planta PU de excelente grip en todo tipo de superficie, resistente a hidrocarburos y sus derivados.

Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2.

DESCRIPCIÓN DETALLES

Color	Gray.
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero gamuzado, espesor 1,6 mm. a 1,8 m.m.
Forro Punta	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Forro talón	Cuero descarnado gamuzado, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Entre Forro	Aislante térmico Thinsulate 3M, que permite mantener la temperatura ideal del pie en bajas temperaturas (-20°C)
Cuello	Cuero gamuzado con print.
Plantilla Interior	Textil preformado con EVA con punto de impacto en el talón.
Plantilla de seguridad	Tela de alta densidad y flexible. Cumple con norma EN ISO 20345.
Contrafuerte	Termoformado de 1,5 mm de espesor.
Hilo	Al tono, de nylon de alta resistencia de 3 cabos.
Pasacordones	Redondos de plástico inyectado.
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, buen aislamiento térmico.
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 ENKg 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	1.15 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.

