



WORKER



ARTICULO : 805-40380
TALLAS : 38 - 45
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



USO

Manufactura
Agricultura
Pesca
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

Botín de seguridad, fabricado en cuero estampado, entresuela de Poliuretano de baja densidad ultraliviana y planta de poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Incorpora plantilla metálica antiperforante. Calzado Dieléctrico / aislante según norma NCH 2147-2.

DESCRIPCIÓN

DETALLES

Color	Café
Construcción	D.I.P. (Direct, Inyect Process)
Capellada	Cuero estampado, espesor 1.8 a 2.0 mm
Forro	Descarne de cuero al cromo espesor 1,3 mm
Cuello	Cuero pigsking 1.0 mm, acolchado en espuma de PU
Plantilla de armar	Non woven resinado de alta flexibilidad y absorción de la humedad.
Plantilla Interior	Textil preformada con EVA.
Pasacordones	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, resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla de seguridad	Acero recubierto, resistencia a la perforación 1.100 N. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad, de alta resiliencia y 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 antideslizante cumple norma EN ISO 20345:2011 categoría SRA, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS). Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.
Peso	1.32 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	EEE+ confortable a todo tipo de pie.

