

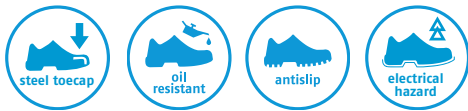


PASSAT



ARTICULO : 4-805-4045
TALLAS : 34 - 45
TIPO : Inyectado

CARACTERÍSTICAS



USO
Manufactura
Minería
Construcción
Servicios

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 graso, entresuela de Poliuretano de baja densidad liviana y planta de Poliuretano de Alta Densidad de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Sistema de cierre en U con fuelle completo que protege de penetración de partículas y humedad al pie. Calzado dieléctrico/aislante conforme a norma NCH 2147/2.

DESCRIPCIÓN

DETALLES

Color	Café.
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero graso, espesor 1.8 mm.
Forro	Cuero Pigskin.
Cuello	Cuero napa 1.0 mm,
Plantilla de armar	Non Woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.
Plantilla Interior	Textil preformada con poliuretano.
Pasacordones	Cinta textil en nylon 15 mm. de ancho.
Cordones	Redondos de nylon con alma.
Hilo	Nylon de 3 cabos imputrescible.
Puntera de Seguridad	Acero recubierto, resistencia al impacto 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 antideslizante cumple norma EN ISO 20345:2011 categoría SRA, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS). Resistente a hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³ - DIN 53516). Calzado dieléctrico / aislante conforme a normas: NCH 2147/2 para tensiones inferiores a 600 volts.
Peso	1.39 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.

