



Suela Goodyear welt

COLOR: Marrón

TALLA: 35 - 45

TIPO: Bota soldador
caña alta 10"

LINEA: Supervisor



SAGA®
BOTAS DE SEGURIDAD

Proceso De Diseño
Código: R Di - 01-01
Versión: 03

Ficha Técnica
Ref: 3049
Fecha: 30 - Mar - 2022
Página: 1 De 2



Puntera de Seguridad



Calzado Dieléctrico



Suela Antideslizante



Suela Resistente a Haces de Calor

Características Del Calzado

FORRO INTERNO:

En tejido de Punto 100% poliéster texturizado en la parte interna de la caña y poliéster en talón.

CONTRAFUERTE:

Lámina en poliéster no tejido con adhesivo solvente que suministra alta protección al talón.

PLANTILLA:

Interna: * Policloruro de vinilo (PVC) pestaña 7mm para costura de sistema Goodyear Welt.
+ Eva de 6mm de baja densidad para proporcionar Confort.
Externa: Elaborada en Poliuretano (PU) Preformada, anatómica con rebote en el talón para mayor confort.

CORTE EXTERNO:

Totalmente en cuero graso café hidrofugado (2 horas) calibre 1.8 - 2.0 mm.

PUNTERA:

Puntera de composite resistentes al impacto y a la compresión.

CERCO COSIDO:

Policloruro de vinilo (pvc).

ENTRE-SUELA:

Eva - Caucho rigida de 3 mm color marrón.

SUELA:

Caucho Nitrilo con alta resistencia al crecimiento de Hongos y bacterias, Antideslizante, impermeable, flexible, liviana, aislante térmica. Formulada especialmente con excelente resistencia a los hidrocarburos y propiedades dieléctricas. Metodo Goodyear Welt, doble costura (Interior - exterior). Que une piel- planta- cerco para mejor resistencia y durabilidad.



SAGA[®]
BOTAS DE SEGURIDAD

Alfonsoeme
Siempre Listos

3049

Normativa Técnica

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA

Norma: DIN 53516

REQUISITOS: Pérdida de material debe ser menor o igual a 140 mm³.

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA

REQUISITOS: Resistencia a la flexión en kilociclos para la propagación hasta 2/3 del ancho total de probeta de ensayo a 200 k ciclos.

RESISTENCIA DIELECTRICA

NORMA: ASTM F 2412-18A y F 2413-18.

REQUISITO: Aplicación de 18 Kv durante 1 minuto, corriente en fuga no mayor a 1 mA, sin disrupción.

RESISTENCIA DE LA PUNTERA AL IMPACTO Y LA COMPRESIÓN

NORMA: En 12568-2010.

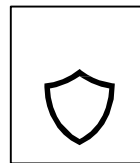
REQUISITO: Resistencia al impacto 200 J y resistencia a la compresión de 15 KN.

PESO CALZADO (1 PIE): 800 gr/TALLA 39



USOS

- Para uso Industrial, Sector Petrolero, Minero, Construcción, Alimentos y Agroindustrial.
- Se recomienda para trabajos de soldadura y de mantenimiento eléctrico que sean realizados en ambientes de trabajo seco, Debido a que la humedad es conductora de electricidad.
- Se recomienda en trabajos de alta exigencia debido a las características y condiciones del cuero.



CUIDADOS DEL CALZADO

- Verificar cuidadosamente que el modelo atienda sus necesidades de seguridad.
- No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos o bacteriológicos.
- No usar el calzado estando húmedo, ni para fines deportivos o actividades no específicas.
- Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor.



VIDA UTIL

- 6 meses de uso en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado.



CUIDADOS DEL CUERO

- Limpiar con una tela húmeda sin empapar y dejar secar. Luego aplique una crema (vaselina) para humectar el cuero, no use crema (betún). En los almacenes de cadena se pueden encontrar productos especializados para cada tipo de cuero que pueden ser utilizados como complemento al cuidado del calzado.

Alfonsoeme S.A . VIA 40 # 77-77 TELS 3531734-37-41 3568233-3686248 3533333 3207349971

NIT. 890102727-3 alfonsoeme@alfonsoeme.com www.alfonsoeme.com

BARRANQUILLA- COLOMBIA