





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

Ficha Técnica Ref. 3046 Fecha: 27 - may - 2020 Página: 1 De 2











Suela Inyectada Bidensidad

COLOR: Marrón

TALLA: 35 - 45 TIPO: Bota soldador LINEA: Operador

caña alta 10"

# ESCANÉAME

# Características Del Calzado

















3046

# Normativa Técnica

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE LA SUELA

NORMA: ASTM - D5963.

REQUISITO: Pérdida de material debe ser menor o igual a 250 mm3.

#### RESISTENCIA A LA FLEXIÓN DE LA SUELA

NORMA: ASTM D 1052.

REQUISITO: Porcentaje (%) de crecimiento debe ser inferior a 1/10 de pulgada o lo que es lo mismo que la incisión no debe ser superior a 2.54 mm en 50.000 ciclos.

#### RESISTENCIA DE LA UNIÓN SUELA/CAPELLADA

NORMA: NTC 2038:1995.

REQUISITO: Fuerza mínima de rotura 60 N/Cm.

### **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.

#### **RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO**

NORMA: ASTM F2913.

PESO CALZADO (1 PIE): 621 gr/TALLA 40



## **USOS**

- Para uso Industrial, Sector Petrolero, Minero, Construccion, Alimentos y Agroindustrial.
- Se recomienda para trabajos de soldadura y de mantenimiento electrico 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 atiende 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.





