# Gabic

### FICHA TÉCNICA

## BOTA NITRO DIELÉCTRICA

- O Se recomienda en trabajos de operaciones mineras, en mantenimiento mecánico, eléctrico, en ambientes de trabajo seco o húmedo. Uso general para el sector minero, construcción, petróleo, gas, e industria en general.
- O Cada componente del calzado, ha sido estudiado y fabricado para ofrecer el máximo rendimiento requerido en cada una de las pruebas controladas, como: abrasión, desgarro, tracción, alargamiento, flexión, alto confort y protección.
- O Especial para trabajos industriales, que involucren mantenimiento mecánico-eléctrico, en ambientes de trabajo seco o húmedo. Uso general para el sector minero, construcción, petróleo, gas, e industria en general.



CÓDIGO: 02010113

#### **DESCRIPCIÓN:**

O Color: Caña: Azul / Planta: Naranja

O Construcción: Vulcanizado Moulding Compression

 Forro: Dralón lana azul que conserva el calor del pie en zonas frías, traspirable y resistente y antimicótico

O **Caña:** Fabricada en 100% caucho resistente a hidrocarburos y energía eléctrica, estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas

 Puntera: Termoplástica dieléctrica (Composite) resistente a 200 J de impacto y 15 kN a la compresión.

O Contrafuerte: Diseño con refuerzo en Talón

 Suela: Diseño ergonómico Air Cushion System, antideslizante, resistencia dieléctrica 20 kv

O Altura: 36 cm

O Planta: Resistencia dieléctrica 20Kv Compuesto de caucho Nitrilo, gran resistencia a la abrasión, aceites e hidrocarburos, estable a un amplio rango de temperaturas, con excelente agarre al piso en superficies lisas y con humedad. Diseño auto expulsante de piedras y barro evitan la acumulación de material.

O Tallas: 38-44

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

# Gabic

### FICHA TÉCNICA

### **NORMATIVA TÉCNICA:**

- Resistencia a la Abrasión:
  ASTM F2412.5 ASTM F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
- O Resistencia a la Flexión: ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
- O Resistencia a la Impacto o Compresión: ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
- Resistencia a la Unión o Corte:
  ASTM F2412.5 ASTM F2413.5 / NTP -241.016 / UNE-EN-ISO: 20345
- Rigidez Dieléctrica (Planta del Calzado): ASTM - F1116.03

#### **MANTENIMIENTO:**

Verificar cuidadosamente que el modelo atiende sus necesidades de seguridad:

- No someter continuamente a condiciones de humedad critica, temperaturas o agentes químicos
- O No usar cuando el calzado se encuentre húmedo, ni con presencia de cortes en la planta, ni para otros fines que no sea laboral
- O En caso de exposición a zonas húmedas, secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado a fuentes intensas de calor

C.C. Bellota - Av. Guillero Dansey 510 Tienda Z1-4 Cercado de Lima Cel: 998 304 579 - 984 258 767 - 998 165 307 - 987 944 587

> web: www.gabicsafety.com e-mail: ventas@gabicsafety.com