



KIKAI

Suministros Industriales de Seguridad

BOTIN DIELÉCTRICO

MODELO: AFD-0104



DESCRIPCIÓN:

- 👉 Peso Aprox: 1.16 – kg. /Par
- 👉 Color de aparado: Negro
- 👉 Color de suela: Negro/Gris
- 👉 Tallas:35-45.
- 👉 Altura promedio: 16 cm
- 👉 **Dieléctrica.**
- 👉 Color: Negro / hilo azul
- 👉 Platilla interior con lamina de kevlar y puntera termoplástica (composite) con propiedades dieléctrico, recubierta a 200 J de impacto y 15 KN de compresión.



CARACTERÍSTICAS:

- 👉 Resistente a la abrasión.
- 👉 Resistente al desgarró.
- 👉 Resistente a la flexión.
- 👉 Resistente a la tracción y elongación.
- 👉 Resistente al despegue.
- 👉 Resistente a hidrocarburos y aceites en la suela.
- 👉 Resistente al impacto en puntera.
- 👉 Resistente a la compresión en puntera.
- 👉 Resistente a la penetración en plantilla.

Normatividad técnica:

Resistencia a la abrasión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP - 241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
Resistencia a la flexión	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP - 241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
Resistencia al Impacto o compresión	ASTM - F2412.5 ASTM (Clase 75) - F2413.5 / NTP - 241.016
Resistencia a la unión o corte	ASTM - F2412.5 ASTM - F2413.5 / NTP - 241.016 / UNE EN ISO 20344/5/6/7:2005
Rigidez Dieléctrica (Planta del Calzado)	ASTM - F1116.03 / 20.0 KV < 3mA 60 Hz/3min/VAC



APLICACIONES:

- ☑ Como calzado de seguridad con estilo, es ideal para trabajos en obras de sistema eléctrico, obras de construcción, obras de explotación, minería, talleres de forja o fabricación, etc.

SIGUENOS



www.kikai.com.pe