

BOTA DE GOMA CON PUNTERA DE COMPOSITE DIELECTRICA



- Bota de caucho dieléctrico., de color negro y plana naranja, forro de dralón térmico azul.
- Resistente a ácidos y/o hidrocarburos, con refuerzo integral, ergonómica, brinda confort para el usuario.
- Hecha con procesos de Compression Moulding, Ideal para trabajos de energía, minería.

Botas de goma DIELÉCTRICA , modelo NITRO. de 36.00 cm. de alto, refuerzo progresivos en puntera, talón y tobillos, forro interior de dralón térmico, planta y taco antideslizante, puntera de Seguridad de COMPOSITE, resistencia 200 KV, tallas del 38 al 44, marca SEGUSA.