



Bota Dieléctrica Jomart

[Jomart - Bota PVC - Cono de Trafico - Bolsa de Papel Kraft Bota](#) Bota Dieléctrica Jomart

Bota Dieléctrica Jomart

Bota Impermeable fabricada a doble inyección de PVC y calceta poliéster/algodón. Esta bota brinda gran resistencia al trabajo pesado, a sustancias químicas, productos grasos vegetales y animales y a la abrasión.

Color amarillo con una dureza de 55-65 shore A, Para evitar la fatiga del pie la caña está fabricada con materiales suaves menos rígidos y de menor dureza.

Detalles del Producto

- Bota Dieléctrica c/ Casquillo: Modelo Jomart
- Horma: Ergonómica adecuada al pie y al cuerpo, logrando un calce con la parte del empeine y talón, permitiendo así confort y reducción de fatiga.
- Peso por par: Variable de acuerdo a talla. Peso promedio 2.200 Kg.
- Tallas Disponibles: 24 – 32
- Altura máxima: 41.5 cm
- Uso sugerido: Áreas Húmedas con riesgo eléctrico.
- Propiedad Dieléctrica: 14,000 volts 60 Hz
- Casquillo: Acero con recubrimiento epóxico para evitar un arco eléctrico.

Producto: Bota Dielectrica Jomart

Material: PVC Reciclado