



Seguridad Industrial, Ropa de Trabajo,
Herramientas, Insumos y más, para las
Industrias Energía, Minera y Construcción

BOTA PVC QUÍMICA

FICHA TÉCNICA

Bota Química de policloruro de vinilo, con refuerzo en el tobillo y talón, fabricada bajo el proceso de inyección, con alma interna de poliéster y puntera de acero. Ideal para trabajos en áreas húmedas, de sumersión, jardinería, lavaderos y ambientes de inocuidad, con exposición a impacto de objetos en puntera.

USO:

Ideal para trabajos en áreas húmedas, de sumersión, jardinería, lavaderos y ambientes industriales que requieren alta protección y durabilidad. Estas botas están diseñadas para ofrecer máxima seguridad y comodidad en el lugar de trabajo.



CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 2.07 kg. /Par.
- Color de suela: Blanco.
- Color de caña: Blanco.
- Altura promedio: 36 cm.
- Tallas: 38 – 44.
- Impermeable.
- Resistente a la flexión.
- Resistente a la tracción y elongación.
- Resistente a la abrasión.
- Resistente al despegue.
- Resistente al impacto en puntera.
- Resistente a la compresión en puntera.

Grupo Segura Sac
www.seguraepp.com