

BOTA TITAN PRO



Proteccinin
Protección Industrial Integral

Características del calzado

Botadeportiva de seguridad, fabricada en lona y cuero resistente al agua. Para labores de trabajo en donde se requiera un calzado de seguridad deportivo, liviano y cómodo, con una adecuada protección contra impactos. Suela en caucho nitrilo resistente a hidrocarburos, antideslizante, 100% dieléctrica.

Uso Recomendado

Construcción, industria pesada, Seguridad privada, vigilancia, logística, operaciones urbanas

PUNTERA

Composite, modelo redondo y calce cómodo.
Cumple con ISO EN 20345 European Standard for Footwear Safety.

Cuello

Anatómico, elaborado en material sintético acolchado con Espuma interior.

Forro interno

Forro interno en material textil.

Capellada

Material en cuero resistente al agua.



BOTA TITAN PRO



Proteccinin
Protección Industrial Integral

Suela

Elaborada en suela de caucho nitrilo que garantiza absorción de impacto. Suela con excelentes propiedades antideslizantes. Resistente a ácidos alcalis e hidrocarburos, estable a altas temperaturas.

Plantilla

Fabricada en Poliuretano Expandible, que brinda comodidad en jornadas extensas de trabajo.



Opcional

Plantilla antipenetración en Kevlar.

Cuidados

● Paramantener en óptimas condiciones de uso se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente a la sombra.



AISLANTE ELÉCTRICO



SUELA ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA A HIDROCARBUROS



RESISTENCIA A IMPACTOS