

Especificación Técnica



Dieléctrico



Suela Antideslizante



Suela Resistente a aceites y combustibles



Puntera de Acero



Cuero con Ventilación

I. Botín Titan ST

2. DESCRIPCIÓN:

- Calzado de uso profesional, que ha sido creado como una eficaz herramienta para proteger, de forma adecuada al trabajador de riesgos que efectúan las extremidades inferiores y en particular los pies.
- El calzado de seguridad marca CLUTE, modelo Titán es fabricado a partir de cuero Nubuck de la más alta calidad, resistente al desgaste.
- Sistema de construcción Good Year Welt, es el tipo de construcción más fuerte que existe con verdadero hilo de algodón tratado.
- Nuestro calzado de seguridad presenta:
- Suela de caucho resistente a los aceites, por el diseño de la huella proporciona mayor tracción, durabilidad ante el desgaste.
- Espuma de EVA de alta densidad; Brinda un soporte suave, absorbe el stress y la tensión.
- Revestimiento textil absorbe la transpiración del pie combatiendo el mal olor del pie y moho.
- Forro material cambrella acolchado para proteger contra rozaduras.
- Puntera de acero resistente a la corrosión, recubierta de una puntera termoplástica que brinda protección al pie sin peso alguno. Soporta 200 Joules de fuerza sobre la puntera.
- Presenta una barra de acero en el talón para trabajos pesados a nivel industrial.
- Calzado dieléctrico soporta hasta 14 Kv.

3. CARACTERÍSTICAS:

- Material: Cuero Nubuck color mostaza.
- Suela: Caucho.
- Forro: Cambrella.
- Puntera: Acero y recubierta de una puntera termoplástica.
- Revestimiento textil: Anti transpiración.
- Espuma: EVA
- Ojalillo: Antioxidantes, con ganchos para un arastre de lazado.
- Categoría: ST
- Tallas disponibles: EU 36-45
- Colores disponible: Mostaza.

3. MODELO: TITAN

Marca: CLUTE

Procedencia: China

4. APROBACIONES:

