

La forma ergonómica del pie, brinda el soporte adicional y comodidad a la planta del pie. Altura de la bota: 15”.

### Titan ST mostaza

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, modelo Titán es fabricado a partir de cuero Nubuck de la más alta calidad, resistente al desgaste.

Sistema de construcción Good-YearWelt, es el tipo de construcción más fuerte que existe con verdadero hilo de algodón tratado.

El 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. El revestimiento textil absorbe la transpiración del pie combatiendo el mal olor del pie y moho.

Tiene un forro de material de cambrella acolchado para proteger contra rozaduras. La puntera de acero es resistente a la corrosión, recubierta de una puntera termostática que brinda protección al pie sin peso alguno.

Soporta 200 Joules de fuerza sobre la puntera. Además una barra de acero en el talón para

trabajos pesados a nivel industrial. Calzado dieléctrico soporta hasta 14 Kv.

### Snow

Calzado de seguridad fabricado en cuero Pull Up wáter proof de alta repelencia al agua, entresuela de PU de baja densidad y de alta resiliencia, planta de goma acrilonitrilo de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Sistema de cierre por fuelle en U que protege el ingreso de partículas y humedad a su interior.

Posee una planta de goma acrilonitrilo, aislante eléctrica para tensiones inferiores a 600 volt. Buena resistencia al calor bajo índice de desgaste (menor a 150 mm<sup>3</sup> – DIN 53515). Formula Rubber Smart de buen comportamiento a bajas temperaturas, de excelentes propiedades físicas/mecánicas.

Dureza 65+/-5 shore A. Diseño de planta ANTI SLIP SOLE con grabados profundos para un mayor agarre en terrenos dispares y sistema TUNEL SYSTEM para una mayor absorción de impacto.

### Botas Cat Punta de Acero Holton ST P708276

Excelentes botas de seguridad para la industria que cumple con la Norma Técnica Peruana NTP-ISO-20345.

Tiene las costuras GoodyearWelted, con capellada de cuero Nobuck amarillo y forro interior de gamuza y lona. Suela de goma tratada

ideal para trabajos que exijan una gran resistencia y durabilidad en el calzado.

El modelo Holton es una adaptación del modelo colorado de Caterpillar. En esta adaptación a parte de los altos estándares de seguridad que se han incluido en esta bota de seguridad, se han reforzado todos los puntos críticos que una bota de seguridad requiere. CAT ha hecho de la Holton una bota clásica, duradera y que se adapta perfectamente a las necesidades del usuario más exigente.

### Normas Americanas

#### ASTM F2413-11

ASTM F 2413-11 proporciona los métodos de pruebas y funcionamiento para “Calzados de protección personal” vendidos en los Estados Unidos. Nuestros calzados están según los siguientes requisitos:

#### “I” y “C” – Marcas de Impacto y Resistencia a la Compresión

Esta es una prueba de la capacidad de un zapato para proteger el área de los dedos del pie contra la caída de objetos pesados. El área de los dedos está protegido mediante el uso de la puntera de protección, comúnmente conocida como “punta de acero”.

Hay 2 niveles de protección disponibles para el impacto (I) y compresión (C) Resistencia – Clase 50 y 75. Clase 75 es el más alto y se recomienda para la mayoría de las aplicaciones.

FOTO: BATA INDUSTRIAL



El calzado TITAN ST mostaza de seguridad presenta suela de caucho resistente a los aceites.

FOTO: SEGURINDUSTRIA



Tiene las costuras GoodyearWelted, con capellada de cuero Nobuck amarillo y forro interior de gamuza y lona.