## Bota Isotérmica PU Troya



## Descripción

Bota de Poliuretano 100\% impermeable, con punta de acero y plantilla antibacteriana. La Bota Troya tiene una resistencia térmica de hasta $-30^{\circ} \mathrm{C}$, lo que la hace ideal para trabajos en zonas de frío (almacenes, cámaras de congelado, ambientes controlados, etc.). También es excelente para su uso en el sector alimenticio, pesca, agricultura, jardinería, etc.

Son las botas del futuro, hoy. Livianas como nunca antes, con la protección necesaria para todo tipo de actividad. La suela antideslizante y plantilla antibacteriana otorgan comodidad y seguridad al usuario. La plantilla es removible y lavable para facilitar la limpieza de la bota y aumentar la durabilidad de la misma.

Diseñada ergonómicamente para uso diario con especial atención en el talón, los tobillos, la curvatura lateral y la planta del pie.

Ficha Técnica
Equipos de Protección Personal - EPPs


## Características

1. Producto : Bota Isotérmica Troya PU
2. Material : Poliuretano (PU)
3. Diseño : Ergonómico
4. Uso : Reutilizable de Larga Duración, Resistencia a Bajas Temperaturas
5. Color : Blanco con Azul / Verde Militar con Negro
6. Tallas : 36 al 46

## Estándares y Certificaciones

$\checkmark$ ENISO 20345:2011Equipo de Protección Personal - Calzado de Seguridad
$\checkmark$ S4: Punta de Acero, Propiedades Antiestáticas, Talón Absorbente de Energía e Impermeabilidad
$\checkmark$ SRC:Antideslizante
$\checkmark \mathrm{Cl}:$ Aislamiento al Frío

## Empaque

$\checkmark$ Caja /06 pares.

## Almacenamiento

Proteger las cajas de la exposición directa al sol, luz fluorescente y humedad.

## Uso en:

$\checkmark$ Sector Alimenticio, Agropecuario, Agroindustrial, Industrial, Petrolero, Minero, Químico, Palmicultor, Hidrocarburos, etc.

