



Bata Industrials

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

LACTICA seguridad

ARTICULO 802-1468
TALLAS 35 - 46
TIPO D.I.P.

DESCRIPCIÓN

Bota de PVC fabricado con compuesto de PVC modificado con excelentes propiedades de resistencia a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, en un rango de operación entre -30° C y 40° C. Incorpora punta de seguridad. Producto Sanitizado, inhibe la proliferación de hongos y bacterias, brindando mayor higiene y salud al usuario.

Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.



CARACTERÍSTICAS



USO

- > Pesca
- > Alimentación
- > Agricultura



MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

DESCRIPCIÓN

DETALLE

Color	Blanco
Construcción	D.I.P. Direct Inject Process.
Caña	Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas, detergentes y agentes microbianos, ya que en su fórmula incorpora agentes antimicrobianos que evitan la proliferación de hongos y bacterias.
Forro	Poliéster.
Puntera de Seguridad	Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Planta	Acrilo-nitrilo resistente a grasas, hidrocarburos, sangre, aceites animales y vegetales, bajo índice de abrasión, muy flexible a baja temperatura. Antideslizante en superficies lisas y con humedad. Aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado según ASTM 2412-11 : 18.000 V. durante 60 segundos y corriente de fuga < 1,0 mA.).
Diseño	Diseño curva ergonómica que facilita el andar, extra ancho y mayor confort interior. Con espólin que facilita el descalce.

GARANTÍA

Bata Industrials garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.