

**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

EXPORTADORA

ARTICULO 4/802-61030
TALLAS 36 - 45
TIPO D.I.P.

DESCRIPCIÓN

Bota de PVC inyectada. Fabricada con compuesto de PVC uso general, de alta resistencia a hidrocarburos y sus derivados. De alta flexibilidad y buen comportamiento al desgaste. Sanitizada, lo que inhibe la proliferación de hongos y bacterias, brindando mayor higiene y salud al usuario. Incorpora puntera de seguridad. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.

CARACTERÍSTICAS



USO

> Construcción



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	Negro.
Construcción	D.I.P. Direct Inject Process.
Caña	Compuesto de PVC de uso general, incorpora agentes antimicrobicos que evitan la proliferación de hongos y bacterias.
Forro	100% Poliéster en tejido tubular.
Puntera de Seguridad	Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Planta	Compuesto de PVC de uso general y buen comportamiento al desgaste. Resistente a hidrocarburos, ácidos y álcalis, sangre, aceites animales y vegetales. Diseño antideslizante muy apropiado para superficies lisas u con humedad. Incorpora en zona de taco la tecnología TUNNEL SYSTEM, permitiendo la absorción de impactos, reduciendo así dolores y fatigas en su uso por periodos prolongados. 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	Moderno. curva ergonomica en zona de talón que facilita el andar, mejor ajuste de calce, reduce la fatiga, extra ancho en la caña y mayor confort interior.

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.