



# BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE



# +TECNOLOGÍAS

Bata industrials ha focalizado sus esfuerzos y desarrollo en incorporar en sus diseños una serie de tecnologías que apuntan a satisfacer las necesidades de protección, confortabilidad y salud de los trabajadores de hoy. Bata industrials ofrece mucho más que un calzado de seguridad, ofrece más en protección, salud, calce y calidad.



**TPU  
STABILIZER**

Dispositivo que trabaja sobre la zona del arco del pie como estabilizador antitorsión, mejorando la estabilidad y la fatiga.

---



**FLEX GUARD**

Plantillas antiperforantes más flexibles, reduciendo el cansancio por flexión al caminar.

---



**PUNTERA DE  
COMPOSITE**

Protege los dedos de los pies contra los daños producidos por la caída de objetos pesados, ofrece mayor resistencia y menor peso. Ideal para ambientes de frío-calor extremo.

---



**TECHNICAL  
INSOLE**

Plantillas que reducen la fatiga muscular, gracias a su capacidad de moldearse a la forma del pie, brindando un apoyo más eficaz a la zona del arco.

# THE SAFETY SHOE





# SECTOR



# ÍCONOS



## ISO

### CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

Los calzados de Bata Industrials están certificados y cumplen las normativas vigentes. Esto se acredita mediante la certificación otorgada por laboratorios reconocidos y especialistas en elementos de protección personal.

Bata industrials entrega algo más que certifica la calidad, ofrece un alto grado de tecnología, confortabilidad y salud, contribuyendo de esta manera al cuidado integral del trabajador.

EN ISO	20345	ASTM	2413-11
EN ISO	20344	ASTM	2412-11

### GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001-2008

Bata industrials cuenta con un sistema de gestión de calidad ISO 9001-2008 debidamente certificada y acreditada a nivel mundial, apuntando a la mejora continua del desempeño y la eficacia global de la organización, de esta manera nuestro objetivo se orienta a dar cumplimiento a los requisitos de los clientes y alcanzar su entera satisfacción.

# THE SAFETY SHOE®





**BATA INDUSTRIALS**



**SUPER 3000**



**THE  
SAFETY  
SHOE**



# BOTAS PVC



## AGRÍCOLA



ARTÍCULO 4/802-68215

TALLAS 35-45

TIPO D.I.P

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC de uso general

Forro: Textil

Tunel System-Talón

Antideslizante

**PRODUCTO SANITIZADO**

Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura Minería



## AGRO



ARTÍCULO 4/802-6803A

TALLAS 36-45

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC de uso general

Forro: Textil

Tunel System-Talón

Antideslizante y alta flexibilidad

**DISEÑO ERGONÓMICO**

Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura Minería



# BOTAS PVC



## WORKMASTER



ARTÍCULO 802-60120  
TALLAS 37-43  
TIPO D.I.P

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC  
Construcción: Inyección Directa  
Planta: PVC de uso general  
Forro: Textil  
Antideslizante y alta flexibilidad  
Uso: Agricultura, Alimentación  
Manufactura



## PODEROSA



ARTÍCULO 4/802-6004P  
TALLAS 36-45

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC  
Construcción: Inyección Directa  
Planta: PVC de uso general  
Forro: Textil  
Tunel System-Talón  
Antideslizante y alta flexibilidad  
DISEÑO ERGONÓMICO  
Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura  
Minería



## TREPADORA



ARTÍCULO 802-60200  
TALLAS 37-43

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC  
Construcción: Inyección Directa  
Planta: PVC de uso general  
Forro: Textil  
Antideslizante y alta flexibilidad  
Uso: Agricultura, Alimentación  
Manufactura  
Uso: Agricultura, Alimetación,  
Manufactura



**ESTAMOS  
ORGULLOSOS  
DE NUESTRO  
LEGADO.**



# THE SAFETY SHOE®



# BOTAS PVC

## LÁCTICA CON PUNTERA

ARTÍCULO 4/802-14916

TALLAS 36-45

TIPO D.I.P.



### CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC Resistente a grasas, sangre, aceites, animales y vegetales

Forro: Textil

Puntera de seguridad: Acero

Producto sanitizado

Uso: Manufactura, Construcción, Agricultura



## LÁCTICA SIN PUNTERA

ARTÍCULO 4/80213017

TALLAS 36-45

TIPO D.I.P.



### CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC Resistente a grasas, sangre, aceites, animales y vegetales

Forro: Textil

Producto sanitizado

Uso: Manufactura, Construcción, Agricultura





# BOTAS PVC

## EXPORTADORA CON PUNTERA



ARTÍCULO 4/802-61030

TALLAS 36-45

TIPO D.I.P

### CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC Resistente a hidrocarburos y sus derivados

Forro: Textil

Puntera de seguridad: Acero

Producto sanitizado

Uso: Manufactura, Construcción, Agricultura



## GASOL CON PUNTERA



ARTÍCULO 4/802-80016

TALLAS 36-45

TIPO D.I.P.

### CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC Resistente a hidrocarburos y sus derivados

Forro: Textil

Puntera de seguridad: Acero

Producto sanitizado

Uso: Manufactura, Construcción, Agricultura



# THE SAFETY SHOE





**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE



**LOS DETALLES  
MARCAN  
LA DIFERENCIA**



# BICKZ

## ACCESS



ARTÍCULO 4/804-30417

TALLAS 35-45

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Nubuk Espesor 1,8 mm

Construcción: Cementado

Planta: Caucho / Dieléctrica

TPU Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso

Plantilla: Técnica con Antimicótico

Puntera Composite resistente al impacto

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



TECHNICAL  
INSOLE



TPU  
STABILIZER



PUNTERA DE  
COMPOSITE



## ACCESS GRASO



ARTÍCULO 4/804-400CA

TALLAS 35-45

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Graso

Construcción: Cementado

Planta: Caucho / Dieléctrica

TPU Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso

Plantilla: Técnica con Antimicótico

Puntera Composite resistente al impacto

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



TECHNICAL  
INSOLE



TPU  
STABILIZER



PUNTERA DE  
COMPOSITE



# BICKZ



PUNTERA DE COMPOSITE



TPU STABILIZER



TECHNICAL INSOLE



## TREND

ARTÍCULO 504-75028

TALLAS 35-40



## CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Nubuk Espesor 1,8 mm  
Construcción: Cementado

Planta: Caucho / Dieléctrica

TPU Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso

Plantilla: Técnica con Antimicótico

Puntera Composite resistente al impacto

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



PUNTERA DE COMPOSITE



TPU STABILIZER



TECHNICAL INSOLE



FLEX GUARD



## ACTION

ARTÍCULO 804-40019

TALLAS 38-45



## CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Nubuk, puntera en caucho  
Construcción: Cementado

Planta: Caucho / Dieléctrica

TPU Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso

Plantilla: Técnica con Antimicótico, flexible antiperforante en kevlar

Puntera: Composite resistente al impacto

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



# BICKZ

## THUNDRA



heavy industry



mining



construction



forestry

ARTÍCULO 804-30765

TALLAS 38-45



PUNTERA DE COMPOSITE



TPU STABILIZER



TECHNICAL INSOLE

## CARACTERÍSTICAS



electrical hazard



composite toe cap



oil resistant



anti slip

Capellada: Cuero Nubuk, puntera en caucho

Construcción: Cementado

Planta: Caucho / Dieléctrica

TPU Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso

Plantilla: Técnica con Antimicrobiano

Puntera Composite resistente al impacto

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



# PU-PU



PUNTERA DE  
COMPOSITE



## KAIRI



ARTÍCULO 504200DJ

TALLAS 35-40

## CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Nobuk- Malla  
Construcción: D.I.P

Planta y entresuela: Poliuretano - Dieléctrica  
Plantilla: Eva anatómica Espesor 2.5 MM  
Puntera Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



PUNTERA DE  
COMPOSITE



## YORK



ARTÍCULO 4/801600PY

TALLAS 35-45

## CARACTERÍSTICAS



CAPELLADA: micropiel y lona resistente a desgarre  
CONSTRUCCIÓN: D.I.P

PLANTA Y ENTRESUELA: Poliuretano - Dieléctrica  
PLANTILLA: Eva Anatómica Espesor 2.5 MM  
PUNTERA: Composite

USO: Manufactura, Minería, Construcción

# THE SAFETY SHOE





# PU-PU



PUNTERA DE  
COMPOSITE



PLANTILLA  
ORTHOLITE

## HUNTER BLUE



ARTÍCULO 806-9002H  
TALLAS 37-45

### CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Gamuzado  
Construcción: D.I.P  
Planta y entresuela: Poliuretano- Dialéctrica  
Plantilla: Ortholite Antimicótica- Mayor resiliencia  
Puntera: Composite  
Uso: Manufactura, Minería, Construcción



PUNTERA DE  
COMPOSITE



PLANTILLA  
ORTHOLITE

## HUNTER ORANGE



ARTÍCULO 806-4803H  
TALLAS 37-45

### CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Gamuzado  
Construcción: D.I.P  
Planta y entresuela: Poliuretano- Dialéctrica  
Plantilla: Ortholite Antimicótica- Mayor resiliencia  
Puntera: Composite  
Uso: Manufactura, Minería, Construcción





# **BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE



# PU-PU BÁSICAS

## HUALI SECURITY CON PUNTERA

ARTÍCULO 4/805-6001C

TALLAS 35-45

### CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Grabado

Construcción: D.I.P

Planta y entresuela: Poliuretano- Dialéctrica

Entresuela: Phylon, bajo peso

Plantilla: Eva Anatómica

Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



PUNTERA DE  
COMPOSITE



## HUALI SECURITY SIN PUNTERA

ARTÍCULO 4/805-60015

TALLAS 35-45

### CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Grabado

Construcción: D.I.P

Planta y entresuela: Poliuretano- Dialéctrica

Entresuela: Phylon, bajo peso

Plantilla: Eva Anatómica

Puntera: Sin puntera

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



# PU-PU BÁSICAS

## ENTRY KEVLAR



ARTÍCULO 4/804-6001K

TALLAS 35-45



### CARACTERÍSTICAS



Capellada: Microfibra de alta resistencia  
Construcción: D.I.P  
Planta y entresuela: Poliuretano- Dieléctica  
Entresuela: Phylon, Bajo peso  
Plantilla: Flexible Antiperforante en kevlar  
Puntera: Composite

Uso: Manufactura,  
Minería, Construcción,  
Agricultura



FLEX GUARD



PUNTERA DE  
COMPOSITE

## ENTRY 1



ARTÍCULO 4/804-60750

TALLAS 35-45



### CARACTERÍSTICAS



Capellada: Microfibra de alta resistencia  
Construcción: D.I.P  
Planta y entresuela: Poliuretano- Dieléctica  
Entresuela: Phylon, Bajo peso  
Plantilla: Eva anatómica  
Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería,  
Construcción, Agricultura



PUNTERA DE  
COMPOSITE



# PU-PU BÁSICAS

## DUSTIN BLANCA



ARTÍCULO 4/804-100CP

TALLAS 35-45

### CARACTERÍSTICAS



Capellada en Cuero grabado / Microfibra

Construcción: D.I.P

Planta y Entresuela: Poliuretano- dieléctrica

Entresuela: Phylon, bajo peso

Plantilla: Eva Anatómica

Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura, Alimentos.



PUNTERA DE COMPOSITE



## DUSTIN NEGRA



ARTÍCULO 4/804-600CM

TALLAS 35-45

### CARACTERÍSTICAS



Capellada en Cuero Vacuno

Construcción: D.I.P

Planta y Entresuela: Poliuretano- dieléctrica

Entresuela: Phylon, bajo peso

Plantilla: Eva Anatómica

Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura, Alimentos.



PUNTERA DE COMPOSITE



# THE SAFETY SHOE







# **BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

