

+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 mas 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 mas 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.



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.



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.

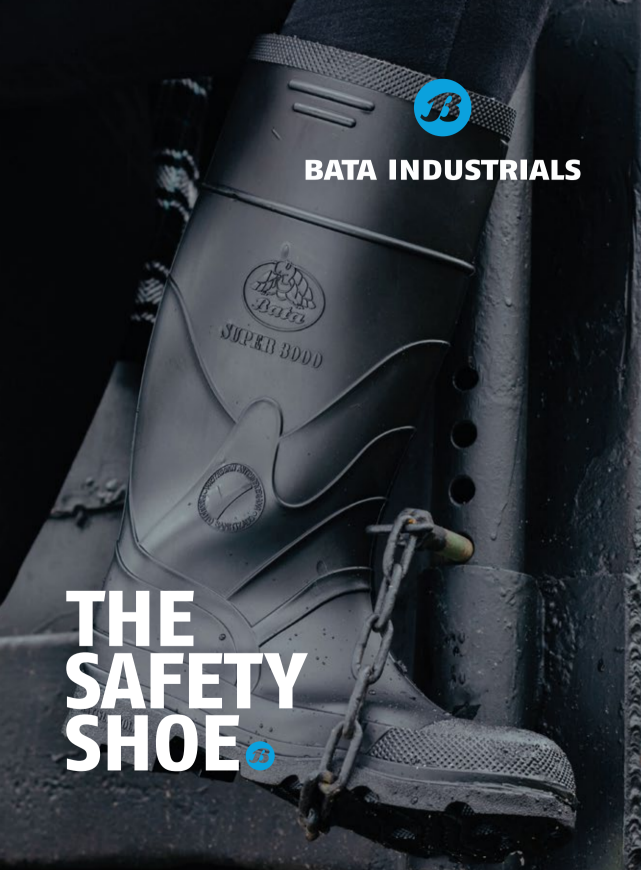
Bata industrials entrega algo más que certifica la calidad, ofrece un alto grado de tecnología, confortabilidad y salud, contibuyendo de esta manera al cuidado integral del trabajador.

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 contínua 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.













ARTÍCULO 4/802-68215 **TALLAS 35-45** TIPO D.I.P



CARACTERÍSTICAS







Capellada: PVC

Construcción: Invección Directa Planta: PVC de uso general

Forro: Textil

Tunel System-Talón Antideslizante PRODUCTO SANITIZADO

Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura

Minería



AGRO (min rg







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



CARACTERÍSTICAS





Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa Planta: PVC de uso general

Forro: Textil

Antideslizante y alta flexibilidad Uso: Agricultura, Alimentación

Manufactura



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



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





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

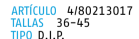
Puntera de seguridad: Acero

Producto sanitizado

Uso: Manufactura, Construcción, Agricultura



LÁCTICA SIN PUNTERA





CARACTERÍSTICAS









Capellada: PVC

Construcción: Inyección Directa

Planta: PVC Resistente a grasas, sangre, aceites,

animales y vegetales

Forro: Textil

Producto sanitizado

Uso: Manufactura, Construcción, Agricultura





EXPORTADORA CON PUNTERA



CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC

TIPO D.I.P.

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



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









BICKZ

ACCESS (heavy page 1)

TALLAS 35-45

ARTÍCULO 4/804-30417











INSOLE



STABILIZER



COMPOSITE

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



ACCESS GRASO









ARTÍCULO 4/804-400CA TALLAS 35-45



TECHNICAL INSOLE



STABILIZER



PUNTERA DE COMPOSITE

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



BICKZ



PLINTERA DE COMPOSITE



STABILIZER



INSOLE











ARTÍCULO 504-75028 TALLAS 35-40

CARACTERÍSTICAS









Capellada: Cuero Nubuk Espesor 1,8 mm

Construcción: Cementado Planta: Caucho / Dieléctrica TPII Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso

Plantilla: Técnica con Antimicótico Puntera Composite resistente al impacto Uso: Manufactura, Minería, Construcción



PUNTERA DE COMPOSITE STABILIZER





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









ARTÍCULO 804-30765 TALLAS 38-45







PUNTERA DE COMPOSITE

TPU STABILIZER

TECHNICA INSOLE

CARACTERÍSTICAS









Capellada: Cuero Nubuk, puntera en caucho

Construcción: Cementado Planta: Caucho / Dieléctrica

TPU Estabilizador

Entresuela Phylon, Bajo Peso Plantilla: Técnica con Antimicótico

Puntera Composite resistente al impacto Uso: Manufactura, Minería, Construcción



PU-PU















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















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



PU-PU





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 resilencia

Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción







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 resilencia

Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción



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



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 (Have)











ARTÍCULO 4/804-6001K **TALLAS 35-45**



CARACTERÍSTICAS







Capellada: Microfibra de alta resistencia

Construccción: 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



COMPOSITE

ENTRY 1 Heavy Industry











ARTÍCULO 4/804-60750 **TALLAS 35-45**



CARACTERÍSTICAS







Capellada: Microfibra de alta resistencia

Construccción: D.I.P

Planta y entresuela:Poliuretano-Dieléctica

Entresuela: Phylon, Baio peso

Plantilla: Eva anatómica Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura



COMPOSITE

PU-PU BÁSICAS

DUSTIN BLANCA (industry) (High beauty)











ARTÍCULO 4/804-100CP TALLAS 35-45

CARACTERÍSTICAS







Capellada en Cuero grabado / Microfibra

Construcción: D.I.P

PLanta y Entresuela: Poliuretano- dieléctica

Entresuela: Phylon, bajo peso Plantilla: Eva Anatómica Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción,

Agricultura, Alimentos.







DUSTIN NEGRA











ARTÍCULO 4/804-600CM TALLAS 35-45

CARACTERÍSTICAS







Capellada en Cuero Vacuno

Construcción:D.I.P

PLanta y Entresuela: Poliuretano- dieléctica

Entresuela: Phylon, bajo peso Plantilla: Eva Anatómica Puntera: Composite

Uso: Manufactura, Minería, Construcción,

Agricultura, Alimentos.





