



MAX GROSS
30 480 KGS
67 200 LBS
2 180 KGS
4 810 LBS
28 300 KGS
62 590 LBS
33 2 CU.M.
1 173 CU.FT.



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 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.



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.



Suela en caucho ACN. Diseño Antideslizante. Brinda estabilidad, tracción, agarre, zona de frenado.



PLANTILLA
ORTHOLITE

Plantilla que otorga una excelente resistencia y transpirabilidad. Confort y apoyo amortiguado. Anti - microbiana.

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.



THE SAFETY SHOE

BICKZ-CUERO

ACTION



heavy industry



mining



construction



forestry

ARTÍCULO 804-40019
TALLAS 37-45



PUNTERA DE COMPOSITE



TPU STABILIZER



TECHNICAL INSOLE



FLEX GUARD

CARACTERÍSTICAS



electrical hazard



composite toecap



oil resistant



nonmetallic insole



antislip

Capellada: Cuero Nubuk, puntera en caucho.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.
TPU Estabilizador.

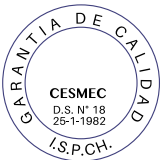
Entresuela: Phylon, Bajo Peso.

Plantilla: Técnica con Antimicótico, Plantilla flexible antiperforante en Kevlar.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción.

+ SEGURIDAD ANTIPERFORANTE



THE SAFETY SHOE®



BICKZ-CUERO

NEPAL

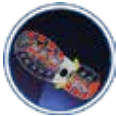


ARTÍCULO
TALLAS

804-30765
38-45



PUNTERA DE
COMPOSITE



TPU
STABILIZER



TECHNICAL
INSOLE

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Nubuk, puntera en caucho.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

TPU Estabilizador.

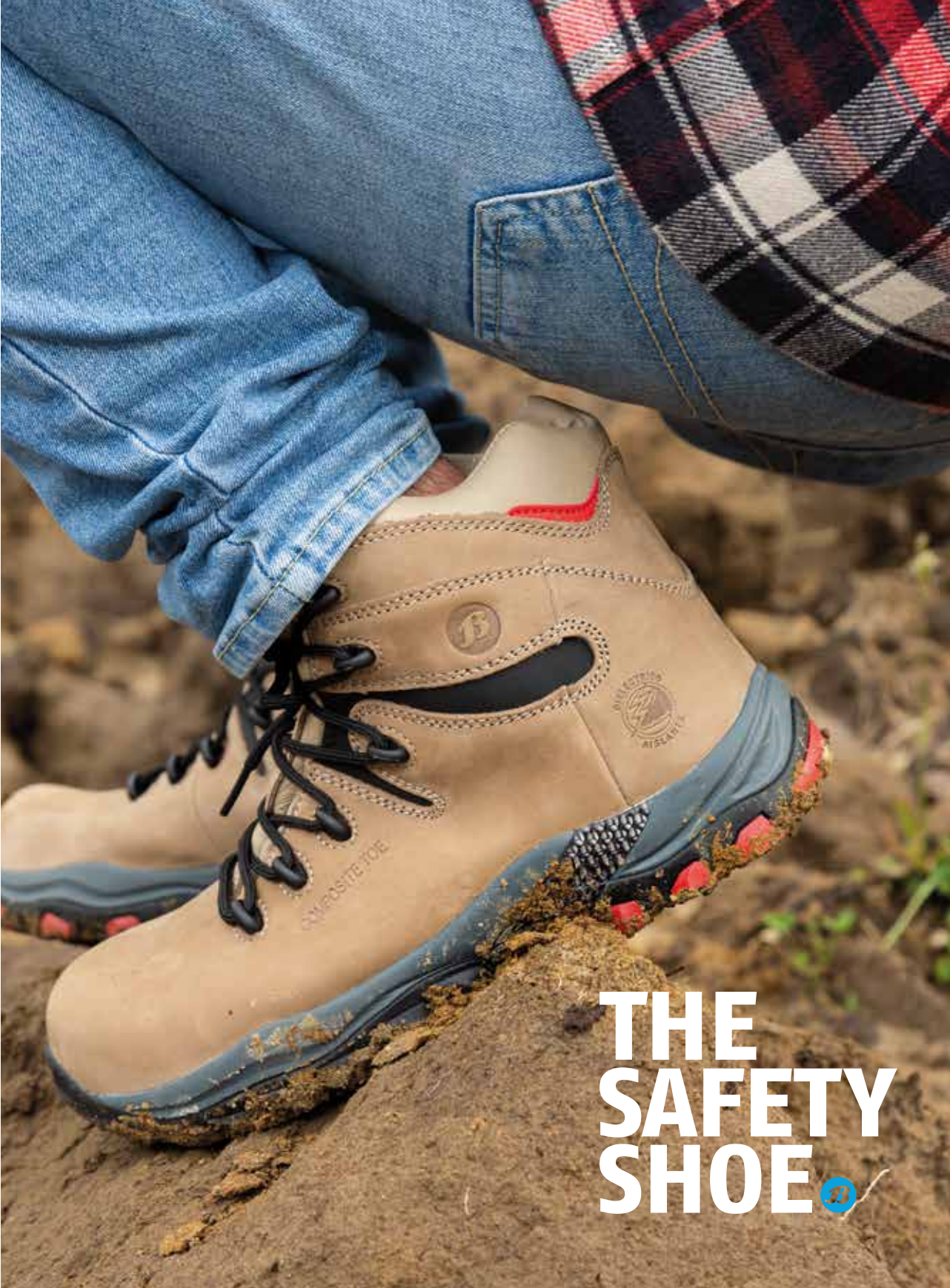
Entresuela: Phylon, Bajo Peso.

Plantilla: Técnica con Antimicótico.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción.





THE SAFETY SHOE

BICKZ-CUERO



ACCES VERSIÓN CLÁSICA

ARTÍCULO 804-30417

TALLAS 37-45



TECHNICAL
INSOLE



TPU
STABILIZER



PUNTERA DE
COMPOSITE

ACCES KEVLAR + SEGURIDAD ANTIPERFORANTE

ARTÍCULO 804-30KE2

TALLAS 37-45



TECHNICAL
INSOLE



TPU
STABILIZER



PUNTERA DE
COMPOSITE



FLEX GUARD

CARACTERÍSTICAS



electrical
hazard



composite
toecap



oil
resistant



antislip

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.

CARACTERÍSTICAS



electrical
hazard



composite
toecap



oil
resistant



nonmetallic
insole



antislip

Capellada: Cuero Nubuck.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

TPU Estabilizador.

Entresuela: Phylon, Bajo Peso.

Plantilla: Técnica con Antimicótico.

Puntera: Composite resistente al impacto.

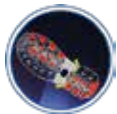
Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Forestal.

PLANTILLA FLEXIBLE ANTI PERFORANTE EN KEVLAR.

THE SAFETY SHOE®



BICKZ-CUERO



TPU
STABILIZER



PUNTERA DE
COMPOSITE



COOPER

ARTÍCULO 806-40C22
TALLAS 37-45



CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Gamuzado.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

TPU Estabilizador.

Entresuela: Phylon, Baja densidad.

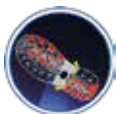
Plantilla: Hi poly de textil premoldeada con EVA.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Forestal.



TECHNICAL
INSOLE



TPU
STABILIZER



PUNTERA DE
COMPOSITE



ACCES GRASO

ARTÍCULO 804-400CA
TALLAS 37-45



CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Graso.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

TPU Estabilizador.

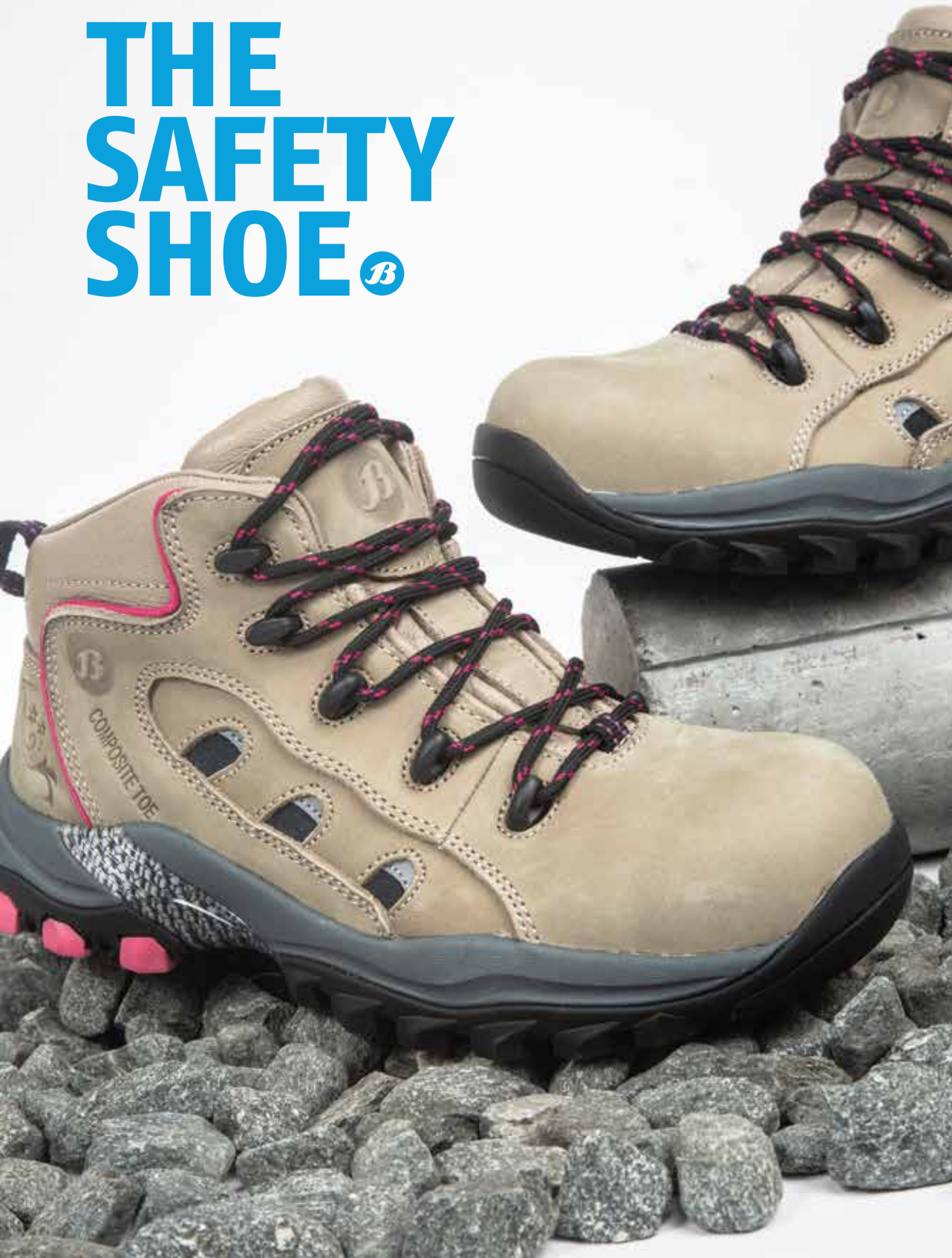
Entresuela: Phylon, Bajo Peso.

Plantilla: Técnica con Antimicótico.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Forestal.

THE SAFETY SHOE®



BICKZ-CUERO



PUNTERA DE
COMPOSITE



TPU
STABILIZER



TECHNICAL
INSOLE



FLEX GUARD



LÍNEA
WOMAN

TREND KEVLAR

ARTÍCULO 504-30TK2
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.

PLANTILLA FLEXIBLE ANTI PERFORANTE EN KEVLAR.



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.

THE SAFETY SHOE®



RADIANCE

DAZZLER

ARTÍCULO 804-69D22

TALLAS 37-45



PUNTERA DE
COMPOSITE



FLEX GUARD



heavy
industry



mining



construction



forestry

CARACTERÍSTICAS



electrical
hazard



composite
toecap



oil
resistant



antislip



nonmetallic
insole

Capellada: Cuero Gamuzado.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

Entresuela: EVA de Baja densidad y ligera.

Plantilla: Interior textil preformada con EVA.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Forestal.

PLANTILLA FLEXIBLE ANTI PERFORANTE NO METÁLICA.



CLAIRE

ARTÍCULO 504-20CL2

TALLAS 35-40



Suela VIBRAM: Caucho ACN resistente a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste. Diseño de planta antideslizante categoría SRC.

Cumple con norma ISO 20345:2011. Ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina Calzado dieléctrico / aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM. 18.000V durante 60 segundos y corriente de fuga <1.0 Ma.

LÍNEA
WOMAN

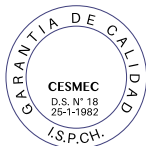
SPORTMATES



PUNTERA DE
COMPOSITE



FLEX GUARD



SET

ARTÍCULO 801-282S1
TALLAS 37-45



CARACTERÍSTICAS



Capellada: Micro fibra.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

Entresuela: Phylon de Baja densidad.

Plantilla: Espuma Latex / Textil.

Plantilla: Flexible Anti perforante no metálica.

Puntera: Composite resistente al impacto

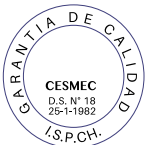
Uso: Manufactura, Transporte, Logística.



PUNTERA DE
COMPOSITE



FLEX GUARD



DENSE

ARTÍCULO 801-6221D
TALLAS 37-45



CARACTERÍSTICAS



Capellada: Micro fibra.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

Entresuela: Phylon de Baja densidad.

Plantilla: Espuma Latex / Textil.

Plantilla: Flexible Anti perforante no metálica.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Transporte, Logística.

SPORTMATES

EVITA

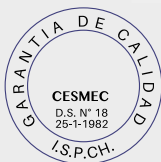


ARTÍCULO 543-299EV
TALLAS 35-40



PUNTERA DE
COMPOSITE

LÍNEA —
WOMAN



CARACTERÍSTICAS



Capellada: Micro fibra.

Construcción: Cementado.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

Entresuela: Phylon de Baja densidad.

Plantilla: Espuma Latex / Textil.

Puntera: Composite resistente al impacto.

Uso: Manufactura, Transporte, Logística.





BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

EAGLE



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 - Dieléctrica.

Plantilla: Ortholite Antimicótica - Mayor resiliencia.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Construcción, Transporte, Logística.

LÍNEA WOMAN



PUNTERA DE
COMPOSITE



PLANTILLA
ORTHOLITE



SUSANITA GREY



ARTÍCULO 503-2888S

TALLAS 35-40

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Gamuzado.

Construcción: D.I.P.

Planta y Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Plantilla: Ortholite Antimicótica - Mayor resiliencia.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Construcción, Transporte y Logística.

THE SAFETY SHOE®



EAGLE

IRINIA



manufacture



construction



agricultura



transport & logistics

ARTÍCULO 503-99RN1

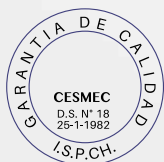
TALLAS 35-40



PUNTERA DE
COMPOSITE



PLANTILLA
ORTHOLITE



CARACTERÍSTICAS



electrical hazard



composite toecap



antislip

Capellada: Cuero Gamuzado.

Construcción: D.I.P.

Planta: Caucho / Dieléctrica.

Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Plantilla: Mesh - Ortholite.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Construcción, Transporte, Logística.



BOTAS NACIONALES

YORK



ARTÍCULO 801-600PY
TALLAS 37-45



PUNTERA DE
COMPOSITE

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, Transporte, Logística.





BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE

BOTAS NACIONALES

IBIS



ARTÍCULO 504-250F1

TALLAS 35-40



PUNTERA DE
COMPOSITE

CARACTERÍSTICAS

Capellada: Cuero Nobuk -Textil.

Construcción: D.I.P.

Planta y Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Plantilla: Eva Anatómica Espesor 2.5 mm.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Minería, Transporte, Logística.

LÍNEA — WOMAN



BOTAS NACIONALES



PUNTERA DE
COMPOSITE

FORCE

SIN PUNTERA

ARTÍCULO 4/801-651SP

TALLAS 35-45

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Microfibra Calibre 1,9-2,1 mm.

Construcción: D.I.P.

Planta y Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Entresuela: Phylon, Bajo Peso.

Plantilla: Anatómica.

Uso: Manufactura, Agricultura, Transporte, Logística.

FORCE

+ SEGURIDAD/ PUNTERA COMPOSITE

ARTÍCULO 4/801-65F00

TALLAS 35-45

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Microfibra Calibre 1,9 - 2,1 mm.

Construcción: D.I.P.

Planta y Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Entresuela: Phylon, Bajo peso.

Plantilla: Anatómica.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Minería, Transporte, Logística.

PU-PU BÁSICAS



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 - Dieléctrica.

Entresuela: Phylon, Bajo peso.

Plantilla: Eva anatómica.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura, Transporte y logística.



FLEX GUARD



PUNTERA DE COMPOSITE

ENTRY KEVLAR

PLANTILLA FLEXIBLE ANTI PERFORANTE

ARTÍCULO 804-6001K

TALLAS 37-45

CARACTERÍSTICAS

Capellada: Microfibra de alta resistencia.

Construcción: D.I.P.

Planta y entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Entresuela: Phylon, Bajo peso.

Plantilla: Flexible Anti perforante en Kevlar.

Plantilla: Eva Anatómica.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura, Transporte y Logística.



BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE

PU-PU BÁSICAS

DUSTIN BLANCA

ARTÍCULO 4/804-100CP
TALLAS 35-45



PUNTERA DE
COMPOSITE

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Microfibra de alta resistencia.
Construcción: D.I.P.
Planta y Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.
Entresuela: Phylon, Bajo peso.
Plantilla: Eva Anatómica.
Puntera: Composite.
Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura, Alimentos.

DUSTIN NEGRA

ARTÍCULO 804-600CM
TALLAS 37-45



PUNTERA DE
COMPOSITE

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Vacuno curtido al cromo.
Construcción: D.I.P.
Panta y Entresuela: Poliuretano - dieléctrica.
Entresuela: Phylon, Bajo peso .
Plantilla: Eva Anatómica.
Puntera: Composite.
Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura.

PU-PU BÁSICAS

HUALI SECURITY CON PUNTERA



ARTÍCULO 4/805-6001C
TALLAS 35-45



PUNTERA DE
COMPOSITE

CARACTERÍSTICAS



Capellada: Cuero Grabado.

Construcción: D.I.P.

Planta y Entresuela: Poliuretano - Dieléctrica.

Entresuela: Phylon, Bajo peso.

Plantilla: Eva Anatómica.

Puntera: Composite.

Uso: Manufactura, Minería, Construcción, Agricultura.

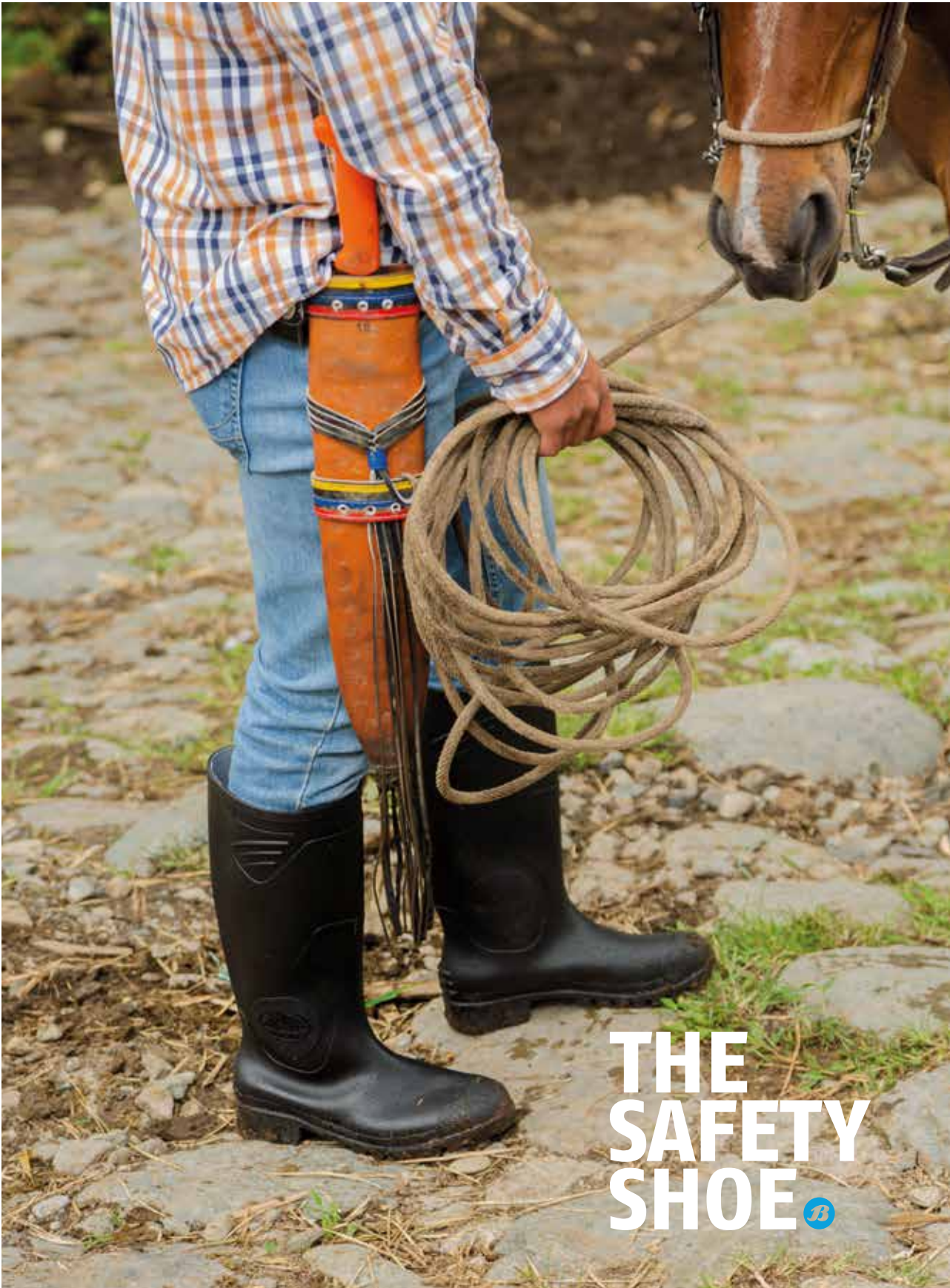




BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE





**THE
SAFETY
SHOE** 

BOTAS PVC



AGRÍCOLA



ARTÍCULO 4/802-68215

TALLAS 35-45

CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC.

Construcción: Inyección Directa.

Planta: PVC de uso general.

Forro: Textil Tunnel System - Talón Antideslizante.

Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura.

PRODUCTO SANITIZADO.



AGRO



ARTÍCULO 4/802-6803A

TALLAS 36-45

CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC.

Construcción: Inyección Directa.

Planta: PVC de uso general.

Forro: Textil Tunnel System - Talón Antideslizante y alta flexibilidad.

Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura.

DISEÑO ERGONÓMICO.

BOTAS PVC



WORKMASTER



ARTÍCULO 802-60120
TALLAS 37-43

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 Túnel System - Talón Antideslizante y alta flexibilidad.
Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura.
DISEÑO ERGONÓMICO.



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.



BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

BOTAS PVC INDUSTRIAL

LÁCTICA CON PUNTERA



ARTÍCULO 4/802-14916
TALLAS 36-45

CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC.

Construcción: Inyección Directa.

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

Forro: Textil.

Puntera de seguridad: Acero Túnel System - Talón.

Uso: Agricultura, Alimentación, Manufactura.

PRODUCTO SANITIZADO.



LÁCTICA SIN PUNTERA

ARTÍCULO 4/802-13017
TALLAS 36-45

CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC.

Construcción: Inyección Directa.

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

Forro: Textil sin puntera de seguridad Túnel System - Talón.

Uso: Manufactura, Agricultura, Alimentos.

PRODUCTO SANITIZADO.

BOTAS PVC INDUSTRIAL

GASOL CON PUNTERA

ANTIBACTERIAL

ARTÍCULO 4/802-80016

TALLAS 36-45



CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC.

Construcción: Inyección Directa.

Planta: PVC Resistente a hidrocarburos y sus derivados.

Forro: Textil.

Puntera de seguridad: Acero Túnel System Talón.

Uso: Minería, Construcción, Agricultura, Manufactura.

PRODUCTO SANITIZADO.



EXPORTADORA CON PUNTERA

ARTÍCULO 4/802-61030

TALLAS 36-45



CARACTERÍSTICAS



Capellada: PVC.

Construcción: Inyección Directa.

Planta: PVC Resistente a hidrocarburos y sus derivados.

Forro: Textil.

Puntera de seguridad: Acero Túnel System - Talón.

Uso: Minería, Construcción, Agricultura, Manufactura.

PRODUCTO SANITIZADO.





BATA INDUSTRIALS

THE SAFETY SHOE



**ESTAMOS
ORGULLOSOS
DE NUESTRO
LEGADO.**

THE SAFETY SHOE®



Calle 9 N°. 4-61 Manizales – Colombia

Tel. +57 6 8982498 Ext. 1621 - Mobile 311 3009928 - 320 6707962

Instagram: bataindustrials_colombia - Facebook: Bata Industrials Colombia

E-mail : bataindustrials.co@bata.com

BATAINDUSTRIALS.COM

Bata

**Bubble
gummers.**

**NORTH
STAR**

POWER

Verlon®

Sandak

BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE