

ergonomic.com.mx

RIVERLINE
ERGONOMIC



SIÉNTETE BIEN

TRABAJA MEJOR



ACERCA DE RIVERLINE ERGONOMIC



El poder y la confianza de sentirte bien, Riverline Ergonomic; un calzado de seguridad de desempeño superior y calidad garantizada que rebasa los estándares nacionales, con una excelente relación costo-beneficio, entregado a través de un proceso de atención ágil y eficiente, con un nivel de servicio insuperable en la industria.

Nuestros 28 años de experiencia, sumados a las certificaciones de calidad y a la alta tecnología, biomecánica y ergonomía aplicadas, nos permiten desarrollar productos únicos e innovadores de máximo confort, seguridad y gran estilo y diseño, que hacen posible el alcanzar niveles máximos de productividad y alto rendimiento.

“Porque tu salud y bienestar es nuestra prioridad; Siéntete bien, trabaja mejor, solo con Riverline Ergonomic, líder en calzado de seguridad.”

LO QUE NOS HACE ÚNICOS

DESEMPEÑO SUPERIOR

Rendimiento y calidad insuperables; cada par de botas Riverline rebasa las expectativas de nuestros clientes.

SERVICIO INSUPERABLE

Creamos un balance entre automatización y personalización, haciendo de la atención a nuestros clientes un proceso ágil y eficiente.

ALTA TECNOLOGÍA

CALZADO CERTIFICADO

Bajo las normas y mejores prácticas reconocidas a nivel internacional.



DISEÑO ERGONÓMICO



02 ERGONOMÍA

HORMA

Nuestras hormas EEE cuentan con mayor amplitud: largo, ancho y recio.

a Calce adecuado y cómodo.

b Amplitud que permite una jornada laboral cómoda, evitando la inflamación del pie al término del día.

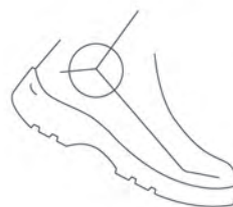
c Diseño ergonómico que posibilita el movimiento libre de los dedos en la punta del calzado.

CASCO ERGONÓMICO

De policarbonato, extra ligero y bidensidad. 100% adaptable a la ergonomía del pie. Libertad de movimiento al interior del calzado. Resiste el impacto de 200 J y es dieléctrico.

BIOMECÁNICA

El diseño ergonómico de nuestras botas Riverline posibilita el adecuado movimiento mecánico al caminar.



ESTABILIDAD

ARRANQUE

IMPACTO EN TALÓN



Diseños adaptados para optimizar el bienestar de

LOS USUARIOS

TECNOLOGÍA

03



PERFORMANCE
eco
LEATHER

La piel ECO Performance® es una fibra sintética que reproduce las características técnicas de una piel natural, haciendo el calzado 100% vegano.

AIRFORROS[®]
FLOW

Textil 3D compuesto por capas de fibras hidrofóbicas e hidrofílicas que permiten la libre circulación de aire entre capas, liberando la humedad y manteniendo el pie fresco y seco.

ANTIFATIGUE[®]
Technology

Diseño de horma, suela y plantilla 100% ajustable a la anatomía del ser humano para facilitar el caminar, disminuye fatiga y desgaste.

A I R
TECHNOLOGY

Nuestro sistema de burbujas de aire, Air Technology®, amortigua el impacto a cada paso, brindando confort al caminar.



04

LÍNEA INDUSTRIAL
EXTREMO

Nuestra línea de calzado Industrial Extremo ha sido diseñada para una mayor durabilidad en condiciones extremas y rudas, proporcionando de manera simultánea, desempeño, seguridad y comodidad.



RDX

RDX-01P



RDX-13P



MODELO RDX

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Asfalto, concreto terracería y refinерías.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	Moderado y alto.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

TALLAS

RDX-01P: 22-33
RDX-13P: 25-33



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



POWER

PWR-08P



PWR-01P



MODELO POWER

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Asfalto, terracería, epóxicos.	Químicos, aceites, solventes, abrasión moderada y alta.	Moderado y alto.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

TALLAS

PWR-01P: 24-31
PWR-08P: 24-31



OILER

MODELO OILER

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo, industrial y petrolero.	Moderado y alto.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Concreto, asfalto y epóxico.	Solventes, aceites, químicos y abrasión moderada.	

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PVC ELASTÓMERO

TALLAS

OLR-02P: 25-31



OLR-02P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

SPSP

SPSP-01P



MODELO SPSP

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial y soldador.	Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Solventes, químicos y abrasión moderada.	Moderado y alto.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

TALLAS

SPSP-01P: 25-31



ELN-02P

MODELO EVOLUTION

Calzado ergonómico industrial.
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico
con puntera de protección.
NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Alto y moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	

EVOLUTION

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILLO

ELN-01P



TALLAS

ELN-01P: 22-31
ELN-02P: 22-31



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

GTX

MODELO GTX

Calzado ergonómico industrial.
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico
con puntera de protección.
NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL EXTREMO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo industrial.	Alto y moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto y terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



CONFORT **PU**



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

TALLAS

GTX-01P: 22-31



GTX-01P



A I R
TECHNOLOGY

PLANTECH
ANTIFATIGUE INSOLE
onSteam® Technology

AIRFLOW
FORBOS®

PERFORMANCE
eco
LEATHER



05

LÍNEA INDUSTRIAL
PREMIUM

Nuestra línea de calzado Industrial Premium se distingue por su gran diseño, innovación y confort, así como por su desempeño superior en condiciones semi rudas.

URBAN LOW

MODELO URBAN LOW

Calzado ergonómico industrial.
 Certificación: Tipo III + Tipo II calzado de protección dieléctrica con puntera de protección **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Limpias y secas.	Trabajo semi rudo, uso industrial.	Bajo.
RESISTENTE	SUPERFICIE	
Abrasión moderada y baja.	Asfalto, concreto y epóxicos.	

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

TALLAS

URBL-11P: 22-31
 URBL-05A: 22-31
 URBL-24A: 25-31



URBL-05A

URBL-11A



URBL-24A



UBXV4

UBXV4-05P



UBXV4-04P



UBXV4-03P



UBXV4-01P

MODELO UBXV4

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Semi rudo industrial.	Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Abrasión moderada.	Moderado.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

TALLAS

UBXV4-01P: 22-31
UBXV4-03P: 22-31
UBXV4-04P: 25-31
UBXV4-05P: 25-31



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



ENERGY



EGY-02P



EGY-15P

MODELO ENERGY

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo, industrial.	Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Abrasión moderada.	Moderado.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

TALLAS

EGY-15P: 22-30
EGY-02P: 24-30



QUANTUM

MODELO QUANTUM

Calzado ergonómico industrial.
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico
con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Asfalto, concreto e irregulares.	Abrasión moderada.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

TALLAS

QTM-17A: 25-31

QTM-01A: 22-31



QTM-17A

QTM-01A



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



CRN-01P

CHRONOS

MODELO CHRONOS

Calzado ergonómico industrial.
 Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico
 con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo, industrial.	Moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, terracería e irregulares.	Solventes, aceites y abrasión alta.	

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE ACRILO NITRILO

TALLAS

CRN-01P: 22-31
 CRN-02P: 25-30



CRN-02P



VENTURE

MODELO VENTURE

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Abrasión moderada.	

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

TALLAS

VTR-01A: 25-31

VTR-05A: 22-30

VTR-13A: 25-30



VTR-05A



VTR-01A



VTR-13A

SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

FQY-08A



FREQUENCY



FQY-15A



MODELO FREQUENCY

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo industrial.	Asfalto, concreto, cerámico y epóxicos.	Abrasión moderada.	Moderado.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

TALLAS

FQY-15A: 25-30
FQY-08A: 25-30





ATI-02P

ATTITUDE



ATI-01P



MODELO ATTITUDE

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Industrial.	Resbaladizos, lisos, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.	Moderado.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE
POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE
PU/PU

TALLAS

ATI-01P: 22-30
ATI-02P: 25-30



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

SPYDER

MODELO SPYDER

Calzado ergonómico industrial.
 Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico
 con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Resbaladizos, lisos, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE
POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/PU

TALLAS

SPYG2-01P: 22-30

SPYG2-05P: 22-30



SPYG2-01P



SPYG2-05P



SPYDER LOW

SPOG2-01P

SPOG2-05P



MODELO SPYDER LOW

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y limpias.	Industrial.	Resbaladizos, lisos, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.	Moderado.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE
POLICARBONATO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE
PU/PU

TALLAS

SPOG2-01P: 22-30
SPOG2-05P: 25-30



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR



ADV-23A

ADVANCE



ADV-21A



MODELO ADVANCE

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Semi rudo e industrial.	Asfalto, concreto, cerámicos y epóxicos.	Abrasión moderada.	Moderado.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

TALLAS

ADV-21A: 22-27
ADV-23A: 22-27



ENERGY WOMAN

MODELO ENERGY WOMAN

Calzado ergonómico industrial.

Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Semi rudo, industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Asfalto, concreto terracería y epóxico.	Abrasión moderada.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

TALLAS

EGYW-21P: 22-27

EGYW-22P: 22-27



EGYW-22P

EGYW-21P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

QUANTUM WOMAN

MODELO QUANTUM

Calzado ergonómico industrial.
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA INDUSTRIAL PREMIUM

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, irregulares.	Abrasión moderada.	

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE ALUMINIO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/TPU

TALLAS

QTMW-22A: 22-27

QTMW-25A: 22-27



QTMW-22A



QTMW-25A

HIKING

MODELO HIKING TÁCTICO

Calzado ergonómico táctico.

Certificación: Tipo II Dieléctrico.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA PREMIUM HIKING

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas, limpias y húmedas.	Táctico.	Bajo.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto y terracería.	Abrasión moderada.	

TECNOLOGÍA



SIN CASQUILLO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

TALLAS

HIK-01T: 25-30

HIK-02T: 25-30



HIK-01T



HIK-02T



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

GSR



GSR-01P



MODELO GSR BÁSICO

Calzado ergonómico industrial. Certificación: Tipo III + Tipo II
Dieléctrico con puntera de protección. **NOM-113-STPS-2009**

LÍNEA BÁSICA INDUSTRIAL

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	SUPERFICIE	RESISTENTE	RIESGO
Secas y húmedas.	Rudo.	Asfalto, concreto y terracería.	Solventes, aceites y abrasión moderada.	Alto.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE
POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



CONFORT **PU**



SUELA DE HULE
ACRILIO NITRILLO

TALLAS

GSR-01P: 22-31



AIR
TECHNOLOGY

PLANTECH
ANTIFATIGUE INSOLE
onDemand Technology

AIRFLOW
FORROS

PERFORMANCE
eco
LEATHER

STX

MODELO STX BÁSICO

Calzado ergonómico industrial.
Certificación: Tipo III + Tipo II Dieléctrico
con puntera de protección.

NOM-113-STPS-2009

LÍNEA BÁSICA INDUSTRIAL

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas, húmedas y limpias.	Semi rudo e industrial.	Moderado.

SUPERFICIE	RESISTENTE
Asfalto, concreto y terracería.	Abrasión moderada.

TECNOLOGÍA



CASQUILLO DE POLICARBONATO



DIELÉCTRICO



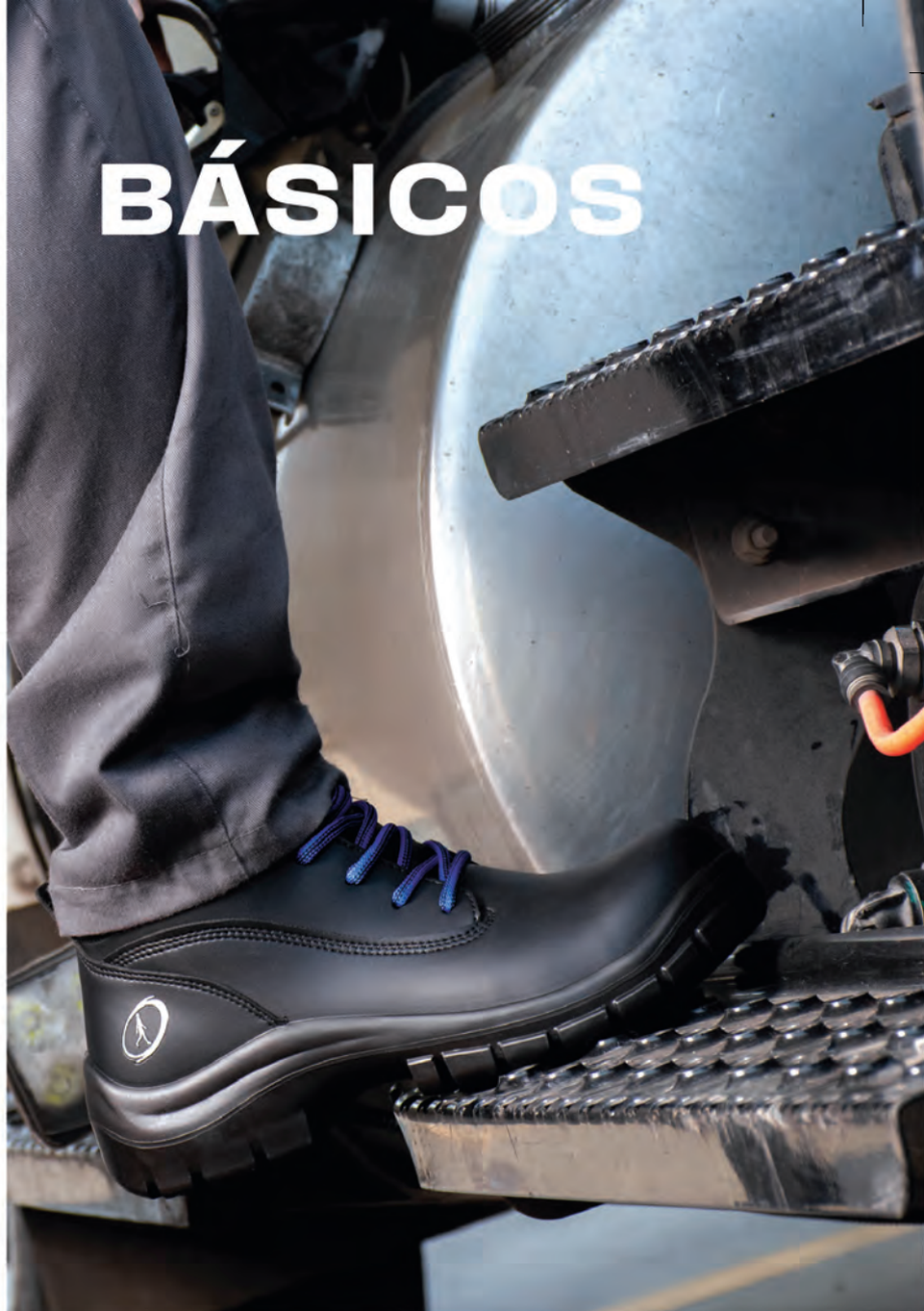
VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE PU/PU

TALLAS

STX-01P: 22-31



STX-01P



SIÉNTETE BIEN, TRABAJA MEJOR

SWAT

MODELO SWAT

Calzado ergonómico táctico.
 Certificación: Tipo II Dieléctrico.
NOM-113-STPS-2009

LÍNEA PREMIUM TÁCTICO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Semi rudo y táctico.	Alto.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, cerámicos y epóxicos.	Abrasión baja.	

TECNOLOGÍA



SIN CASQUILLO



DIELÉCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

TALLAS

SWTG3-01T: 25-30



SWTG3-01T



AIR
TECHNOLOGY

PLANTECH
ANTIFATIGUE INSOLE
Orthoform® Technology

AIRFLOW[®]
FORROS

PERFORMANCE
eco
LEATHER



MAGNUM

MODELO MAGNUM

Calzado ergonómico táctico.
Certificación: Tipo II Dieléctrico.
NOM-113-STPS-2009

LÍNEA PREMIUM TÁCTICO

USO SUGERIDO

ZONAS	USO	RIESGO
Secas y húmedas.	Semi rudo y táctico.	Alto.
SUPERFICIE	RESISTENTE	
Asfalto, concreto, terracería y epóxicos.	Abrasión baja y abrasión moderada.	

TECNOLOGÍA



SIN CASQUILLO



DIeléCTRICO



VÁLVULA DE AIRE



SUELA DE HULE SBR

TALLAS

MGN-01T: 25-31
*MGN-04T: 25-31
*Bajo pedido.



MGN-04T

MGN-01T



CATÁLOGO
2022 / 2023

24 hrs.
SALUD
ERGONOMIA

**EL PODER DE
SÉNTIRTE CÓMODO**

ergonomic.com.mx



**COMPRA
AHORA**

